

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

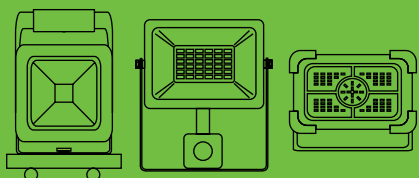




foton

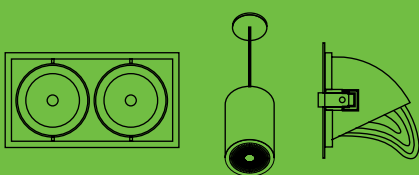
lighting

СОДЕРЖАНИЕ



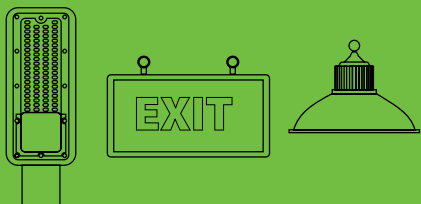
Светодиодные прожекторы 2-11

LED



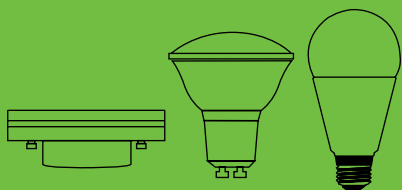
Светодиодные светильники общего назначения 12-39

LED



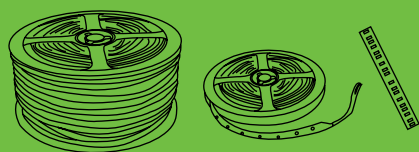
Промышленные светодиодные светильники 40-49

LED



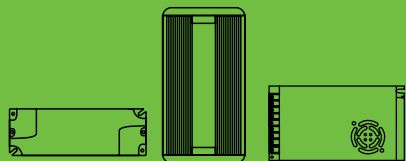
Светодиодные лампы 50-81

LED



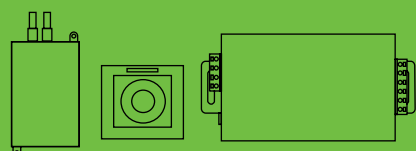
Светодиодные ленты 82-86

LED



Блоки питания для светодиодных лент 87-92

LED



Светодиодные компоненты 93-98

LED

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD Plastic



FL-LED Light-PAD Plastic - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представлен в мощности 10Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD Plastic имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из пластика в черном или белом цвете. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

СЕРИЯ FL-LED Light-PAD Plastic

30 лет*

LED

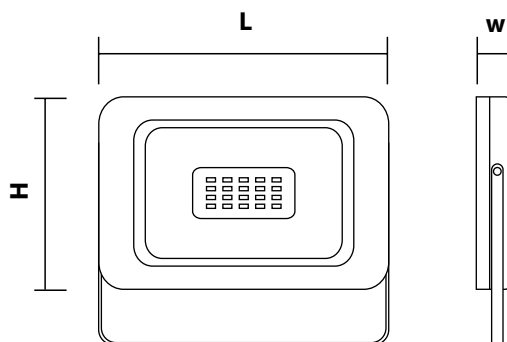
МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	850Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4500К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



FL-LED Light-PAD
Plastic Black



FL-LED Light-PAD
Plastic White



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА H (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 2700K Black	10	850	100	25	80	120°	2700	195-240	4657352610928	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 4500K Black	10	850	100	25	80	120°	4500	195-240	4657352610935	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 6500K Black	10	850	100	25	80	120°	6500	195-240	4657352610942	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 2700K White	10	850	100	25	80	120°	2700	195-240	4657352610959	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 4500K White	10	850	100	25	80	120°	4500	195-240	4657352610966	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 6500K White	10	850	100	25	80	120°	6500	195-240	4657352610973	120	50

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD Black

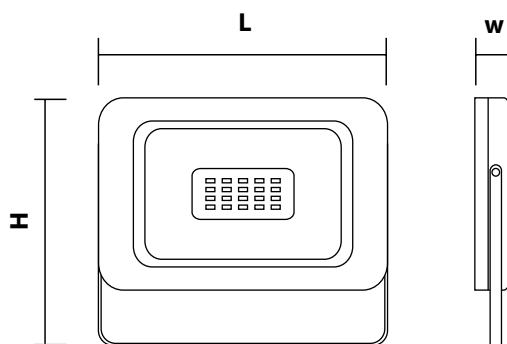
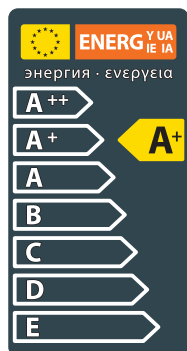


FL-LED Light-PAD Black - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представлена в мощностях от 20Вт до 700Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD Black имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия в черном цвете. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача.



LED

30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD Black

МОЩНОСТЬ	20 - 700Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700 - 59500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЧЕРНЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА H (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 20W Black	20	1700	98	30	65	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607836/843/850	130	60
FL-LED Light-PAD 30W Black	30	2550	122	26	95	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607867/874/881	180	30
FL-LED Light-PAD 50W Black	50	4250	145	30	112	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607898/904/911	350	40
FL-LED Light-PAD 70W Black	70	5950	200	30	140	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607928/935/942	490	20
FL-LED Light-PAD 100W Black	100	8500	232	30	170	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607959/966/973	675	20
FL-LED Light-PAD 150W Black	150	12750	290	30	210	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352607980/997/8000	1140	10
FL-LED Light-PAD 200W Black	200	17000	330	30	240	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352609885/892/908	1500	10
FL-LED Light-PAD 250W Black	250	21300	370	38	270	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352609977/984/991	1920	5
FL-LED Light-PAD 300W Black	300	25500	370	38	270	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352609915/922/939	1920	5
FL-LED Light-PAD 400W Black	400	34000	435	40	335	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352611499/505/369	2800	5
FL-LED Light-PAD 500W Black	500	42500	490	42	338	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612328/335/342	3000	1
FL-LED Light-PAD 600W Black	600	51000	595	42	333	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612359/366/373	4000	1
FL-LED Light-PAD 700W Black	700	59500	700	42	329	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612380/397/403	4600	1

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD Grey



FL-LED Light-PAD - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представлены в мощностях от 20Вт до 700Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия в сером цвете. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

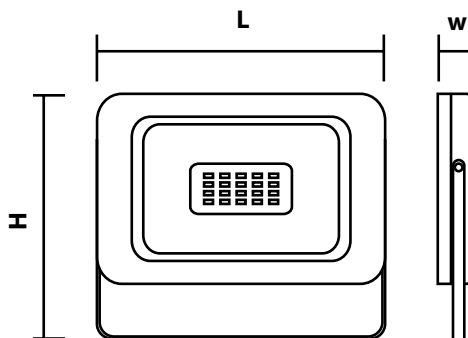
СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD

МОЩНОСТЬ	20 - 700Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700 - 59500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

30 лет*

LED

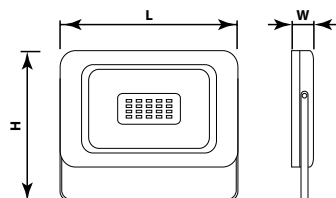
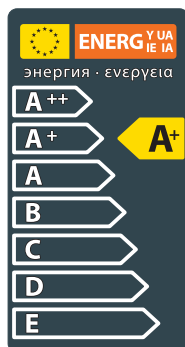
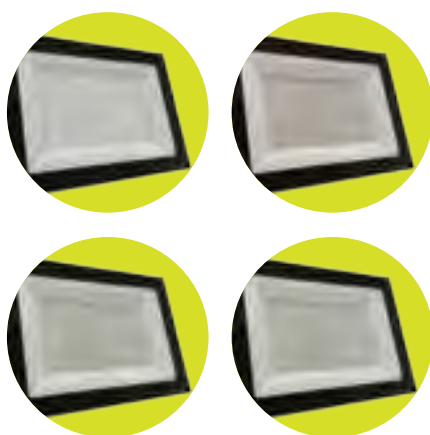


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА H (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 20W Grey	20	1700	98	30	65	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352602664/671/688	130	50
FL-LED Light-PAD 30W Grey	30	2550	122	26	95	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352602695/701/718	180	20
FL-LED Light-PAD 50W Grey	50	4250	145	30	112	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352602725/732/749	270	10
FL-LED Light-PAD 70W Grey	70	5950	200	30	140	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352602756/763/770	470	10
FL-LED Light-PAD 100W Grey	100	8500	232	30	170	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352602787/794/800	640	10
FL-LED Light-PAD 150W Grey	150	12750	290	30	210	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352606747/754/761	1020	10
FL-LED Light-PAD 200W Grey	200	17000	330	30	240	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352608413/420/437	1510	10
FL-LED Light-PAD 250W Grey	250	21300	370	38	270	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352610003/010/027	1910	10
FL-LED Light-PAD 300W Grey	300	25500	370	38	270	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352609946/953/960	1910	10
FL-LED Light-PAD 400W Grey	400	34000	435	40	335	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352611376/383/390	2700	5
FL-LED Light-PAD 500W Grey	500	42500	490	42	338	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612038/045/052	3000	5
FL-LED Light-PAD 600W Grey	600	51000	595	42	333	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612069/076/083	4100	1
FL-LED Light-PAD 700W Grey	700	59500	700	42	329	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612090/106/113	4300	1

Светодиодные прожекторы FL-LED Light-PAD Color



Светодиодные прожекторы FL-LED Light-PAD Color представлены в мощностях от 30Вт до 200Вт. Цвет излучаемого света (в зависимости от конкретной модели): синий, зеленый, красный, желтый. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях. Прожекторы изготавливаются: - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1; - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.



СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD Color

МОЩНОСТЬ	30Вт / 50Вт / 100Вт / 200Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	СИНИЙ / ЗЕЛЕНый / КРАСНЫЙ / ЖЕЛТЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 30W BLUE Grey	30	122	30	84	120°	СИНИЙ	220-240	4657352612519	180	30
FL-LED Light-PAD 30W GREEN Grey	30	122	30	84	120°	ЗЕЛЕНый	220-240	4657352612526	180	30
FL-LED Light-PAD 30W RED Grey	30	122	30	84	120°	КРАСНЫЙ	220-240	6125024657352	180	30
FL-LED Light-PAD 30W YELLOW Grey	30	122	30	84	120°	ЖЕЛТЫЙ	220-240	4657352612533	180	30
FL-LED Light-PAD 50W BLUE Grey	50	147	30	103	120°	СИНИЙ	220-240	4657352612557	260	40
FL-LED Light-PAD 50W GREEN Grey	50	147	30	103	120°	ЗЕЛЕНый	220-240	4657352612564	260	40
FL-LED Light-PAD 50W RED Grey	50	147	30	103	120°	КРАСНЫЙ	220-240	4657352612540	260	40
FL-LED Light-PAD 50W YELLOW Grey	50	147	30	103	120°	ЖЕЛТЫЙ	220-240	4657352612571	260	40
FL-LED Light-PAD 100W BLUE Grey	100	240	30	166	120°	СИНИЙ	220-240	4657352612595	600	20
FL-LED Light-PAD 100W GREEN Grey	100	240	30	166	120°	ЗЕЛЕНый	220-240	4657352612601	600	20
FL-LED Light-PAD 100W RED Grey	100	240	30	166	120°	КРАСНЫЙ	220-240	4657352612588	600	20
FL-LED Light-PAD 100W YELLOW Grey	100	240	30	166	120°	ЖЕЛТЫЙ	220-240	4657352612618	600	20
FL-LED Light-PAD 200W BLUE Grey	200	240	30	166	120°	СИНИЙ	220-240	4657352612632	1360	10
FL-LED Light-PAD 200W GREEN Grey	200	240	30	166	120°	ЗЕЛЕНый	220-240	4657352612649	1360	10
FL-LED Light-PAD 200W RED Grey	200	240	30	166	120°	КРАСНЫЙ	220-240	4657352612625	1360	10
FL-LED Light-PAD 200W YELLOW Grey	200	240	30	166	120°	ЖЕЛТЫЙ	220-240	4657352612656	1360	10

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD RGB



Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD RGB представлен в мощностях 50 Вт и 100Вт и цветовой температурой излучаемого света МУЛЬТИКОЛОР. Прожекторы управляются с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления, который идет в комплекте. Пульт дистанционного управления (24 кнопки) позволяет регулировать яркость и цвет света, а так же менять режим освещения на мигающий или стробоскопический. Прожекторы имеют степень защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65. Область применения: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, прочих поверхностях.

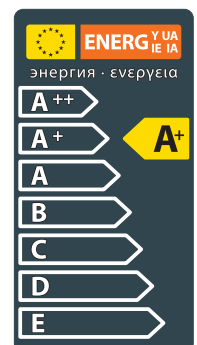
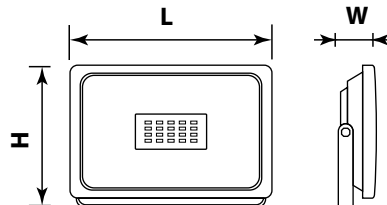
СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD RGB

МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	МУЛЬТИКОЛОР
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

30 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD RGB 50W Grey	50	200	27,5	138	120°	МУЛЬТИКОЛОР	220-240	4657352610591	1200	10
FL-LED Light-PAD RGB 100W Grey	100	230	30	170	120°	МУЛЬТИКОЛОР	220-240	4657352610607	1800	5

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD SOLAR



Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD SOLAR представлен в мощностях 40Вт, 60Вт, 100Вт и цветовой температурой излучаемого света 2700К / 4200К / 6400К (переключается нажатием кнопки включения), а также имеет сигнальный режим мигания красным и синим светом. Прожекторы оснащены встроенными солнечными батареями, расположенными на задней поверхности корпуса. В комплект поставки входит провод USB type-C. Прожекторы имеют степень защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65. FL-LED Light-PAD SOLAR можно использовать в качестве внешнего аккумулятора. В ручку прожектора встроен подвес, на задней поверхности расположены магниты для крепления на металлической плоскости. Область применения: для наружной установки (туризм, рыбалка, мелкие строительные и бытовые работы, требующие дополнительного источника освещения, а так-же незаменим для автолюбителей).



FL-LED Light-PAD SOLAR

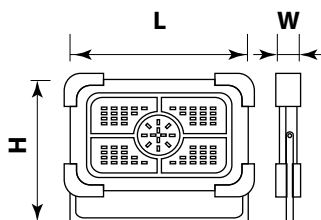
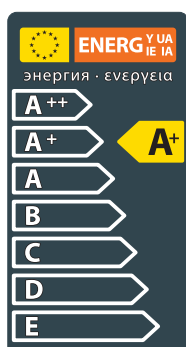
LED

30 лет*



СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ	40Вт / 60Вт / 100Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700 / 4200 / 6400
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 900Лм / 1500Лм
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	АККУМУЛЯТОРЫ ФОРМАТА 18650
ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА	6ч
ВРЕМЯ ПЕРЕЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	8ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	3000мАч / 4000мАч / 6000мАч
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD SOLAR 40W Grey	40	183	50	130	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612434	520	30
FL-LED Light-PAD SOLAR 60W Grey	60	185	50	170	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612441	640	30
FL-LED Light-PAD SOLAR 100W Grey	100	225	50	175	120°	2700/4200/6400	220-240	4657352612458	810	30

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD SENSOR



FL-LED Light-PAD SENSOR- серия бытовых светодиодных прожекторов с датчиками движения и освещенности, представленная в мощностях 10Вт, 20Вт, 30Вт, 50Вт, 100Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD SENSOR имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия в черном цвете. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

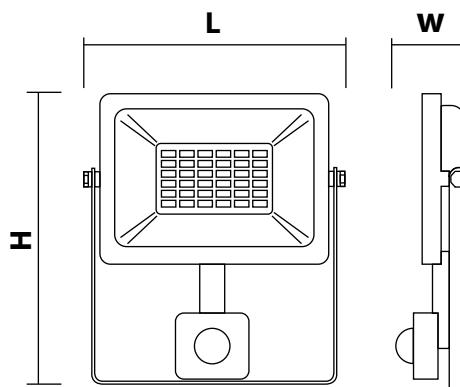
СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD SENSOR

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	10Вт / 20Вт / 30Вт / 50Вт / 100Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	850Лм / 1700Лм / 2550Лм 4250Лм / 8500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	СТЕКЛО
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ИНФРАКРАСНЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	120°
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ	7 МЕТРОВ
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРОЖЕКТОРА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА	40 СЕКУНД
ПОРОГ ОСВЕЩЕННОСТИ НА СРАБАТЫВАНИЕ ДАТЧИКА	50 ЛЮКС
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Д ДЛИНА (мм)	Ш ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD Sensor 10W Grey	10	850	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352603654	150	60
FL-LED Light-PAD Sensor 10W Black	10	850	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352608031	150	60
FL-LED Light-PAD Sensor 20W Grey	20	1700	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352603661	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 20W Black	20	1700	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352608048	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 30W Grey	30	2550	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352606778	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 30W Black	30	2550	122	45	150	120°	4200	220-240	4657352608055	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 50W Grey	50	4250	170	45	175	120°	4200	220-240	4657352608611	430	20
FL-LED Light-PAD Sensor 50W Black	50	4250	170	45	175	120°	4200	220-240	4657352608659	430	20
FL-LED Light-PAD Sensor 100W Grey	100	8500	235	55	220	120°	4200	220-240	4657352610034	750	20
FL-LED Light-PAD Sensor 100W Black	100	8500	235	55	220	120°	4200	220-240	4657352610041	750	20

Светодиодный прожектор на стойке FL-LED Light-PAD STAND



FL-LED Light-PAD STAND- серия бытовых светодиодных прожекторов на стойке торговой марки FOTON Lighting, представленная в мощностях 2x20Вт/2x30Вт/2x50Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD STAND имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия в черном цвете, регулируемая по высоте стойка - в желтом. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. В комплекте сетевой шнур с вилкой для подключения к сети 220В.

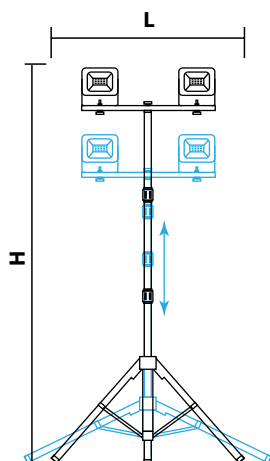
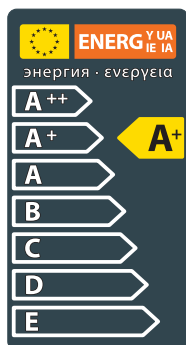


СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ЕЕС
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ЦВЕТ КОРПУСА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ

FL-LED Light-PAD STAND

2x20Вт / 2x30Вт / 2x50W / 2x100W
2x1700Лм / 2x2550Лм / 2x4250Лм / 2x8500Лм
4200K
195-240В
A+
120°
RA≥80
МЕТАЛЛ
IP65
ЧЕРНЫЙ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)
ОТ -20°С ДО + 45°С
(ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ВЫСОТА H min (мм)	ВЫСОТА H max (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD STAND	-	-	600	700	1640	-	-	-	4657352603647	2400	12
FL-LED Light-PAD STAND 2x20W	40	3400	600	700	1640	120°	4200	220-240	4657352603678	3300	4
FL-LED Light-PAD STAND 2x30W	60	5100	600	725	1655	120°	4200	220-240	4657352606792	3600	4
FL-LED Light-PAD STAND 2x50W	100	8500	600	750	1670	120°	4200	220-240	4657352607799	4700	4
FL-LED Light-PAD STAND 2x100W	100	17000	600	790	1720	120°	4200	220-240	4657352612182	5000	4

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD ACCU



FL-LED Light-PAD ACCU - серия переносных светодиодных прожекторов с аккумулятором торговой марки FOTON Lighting. Они представлены в мощностях 20Вт и 50Вт. Прожекторы имеют степень защиты от влаги и пыли IP54 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Предназначены для освещения административных зданий, территорий промышленных предприятий, для частных объектов, а также в периоды поездок – например, для кэмпинга (организации туристического лагеря). Корпус выполнен из литого алюминия и пластика, имеет черные и желтые элементы. Работают от аккумуляторных батарей с возможностью зарядки от сети переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц и прикуривателя в автомобиле 12В. Прожекторы комплектуются сетевым и автомобильным зарядными устройствами. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов.

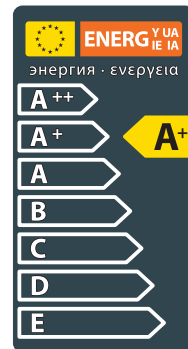
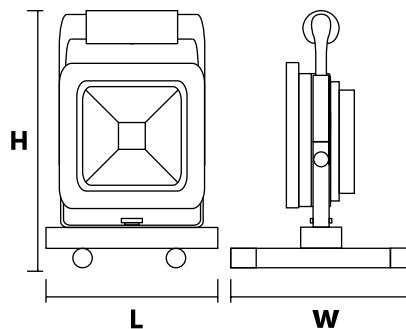
СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD ACCU

30 лет

LED

МОЩНОСТЬ	20Вт/50Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700Лм/4250Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В/12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий+АБС
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP54
ЦВЕТ КОРПУСА	ЖЕЛТЫЙ/ЧЕРНЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)
ПИТАНИЕ	ОТ СЕТИ 220В, 50ГЦ / ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ В АВТОМОБИЛЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	АККУМУЛЯТОРЫ ФОРМАТА 18650
ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА	4 Ч
ВРЕМЯ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА	3 Ч
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	2200МАЧ (2ШТ. / 8ШТ.)
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА	8.4В / 16.8В

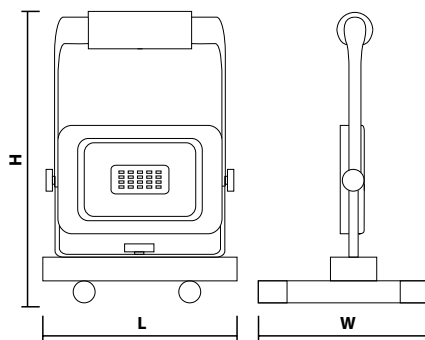
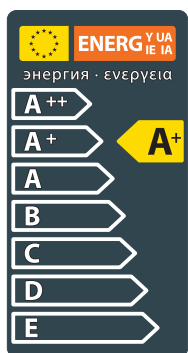


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ВЫСОТА Н(мм)	ДЛИНА L(мм)	ШИРИНА W(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD ACCU 20W 4200K	20	1700	298	160	164	120°	4200	220	4657352608871	1500	10
FL-LED Light-PAD ACCU 50W 4200K	50	4250	392	225	244	120°	4200	220	4657352608888	2900	6

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD Handle



FL-LED Light-PAD Handle - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представленная в мощностях 20Вт и 50Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD Handle имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Область применения используется для освещения во время строительных, ремонтных и спасательных работ. Корпус выполнен из литого алюминия в желтом цвете, размещен на устойчивой поставке с эргономичной ручкой для переноски. Комплектуется шнуром питания со стандартной вилкой на 220В. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов.



СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD Handle

МОЩНОСТЬ	20Вт / 50Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700Лм / 4250
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЖЕЛТЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ВЫСОТА Н(мм)	ДЛИНА L(мм)	ШИРИНА W(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD Handle 20W 4200K	20	1700	158	105	93	120°	4200	220	4657352606785	420	20
FL-LED Light-PAD Handle 50W 4200K	50	4250	182	150	152	120°	4200	220	4657352608895	590	20



Декоративный накладной светодиодный светильник FL-LED Tondi применяется для общего освещения жилых и офисных помещений. Представлен в четырех мощностях 20Вт, 30Вт, 40Вт, 60Вт и имеет степень защиты от влаги и пыли IP54. Светильник FL-LED Tondi имеет цветовую температуру излучения: 4000К. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник имеет низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу.

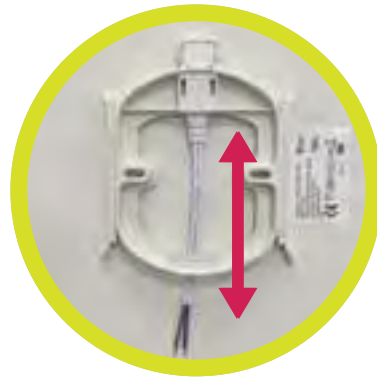
СЕРИЯ

FL-LED Tondi

30 лет*

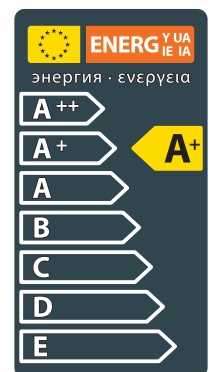
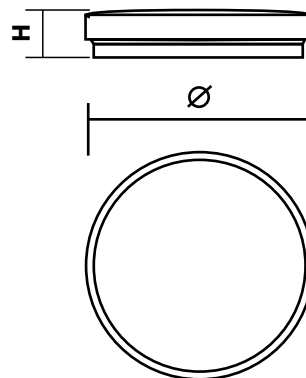
LED

МОЩНОСТЬ	20Вт / 30Вт / 40Вт / 60Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700Лм/2550Лм/3400Лм/5100Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP54
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



Универсальная монтажная пластина* позволяет осуществлять быструю и простую замену светильника на большую/меньшую wattность или другую форму светильника.

*-(для светильников моделей Tondi и Metru)

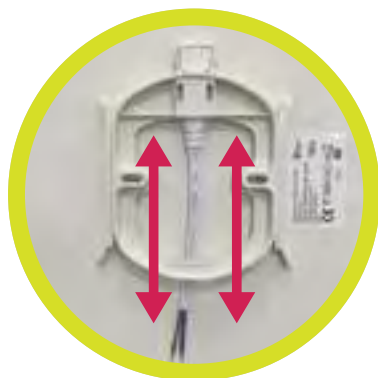


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Tondi 20W	20	1700	260	35	160°	4000	220-240	4657352612663	340	20
FL-LED Tondi 30W	30	2550	300	35	160°	4000	220-240	4657352612670	540	20
FL-LED Tondi 40W	40	3400	380	35	160°	4000	220-240	4657352612687	780	20
FL-LED Tondi 60W	60	5100	450	35	160°	4000	220-240	4657352612694	1040	10

Накладной светодиодный светильник FL-LED Metru



Декоративный накладной светодиодный светильник FL-LED Metru применяется для общего освещения жилых и офисных помещений. Представлен в мощности 50Вт, имеет степень защиты от влаги и пыли IP40. Светильник FL-LED Metru имеет цветовую температуру излучения 4000К. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник имеет низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу.



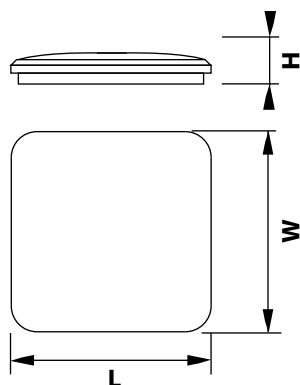
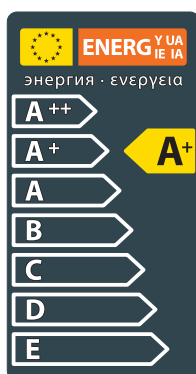
Универсальная монтажная пластина* позволяет осуществлять быструю и простую замену светильника на большую/меньшую ваттность или другую форму светильника.

*-(для светильников моделей Tondi и Metru)

СЕРИЯ

FL-LED Metru

МОЩНОСТЬ	50Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP40
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Metru 50W	20	4000	460	35	160°	4000	220-240	4657352612700	1250	10

Светодиодный светильник FL-LED LPO-PC

Светодиодный накладной светильник FL-LED LPO-PC представлен в мощностях от 18Вт до 45Вт. Он имеет компактные размеры, современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. FL-LED LPO-PC используется для освещения офисных и административных помещений, магазинов, гостиц. Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната, основание - металл Простой и быстрый монтаж с помощью металлических скоб. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



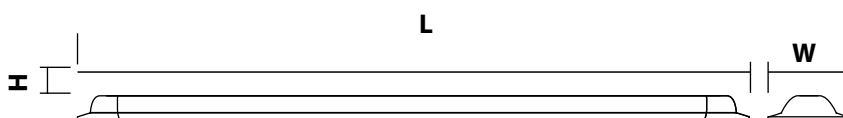
СЕРИЯ

FL-LED LPO-PC

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	18Вт / 36Вт / 45Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1600Лм / 3200Лм / 4000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПОЛИКАРБОНАТ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LPO-PC-60 18W 2700K	18	1600	620	75	20	140°	2700	220	4657352611192	240	20
FL-LED LPO-PC-60 18W 4000K	18	1600	620	75	20	140°	4000	220	4657352611208	240	20
FL-LED LPO-PC-60 18W 6500K	18	1600	620	75	20	140°	6500	220	4657352611215	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 2700K	36	3200	1200	75	20	140°	2700	220	4657352611222	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 4000K	36	3200	1200	75	20	140°	4000	220	4657352611239	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 6500K	36	3200	1200	75	20	140°	6500	220	4657352611246	240	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 2700K	45	4000	1500	70	20	140°	2700	220	4657352611253	300	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 4000K	45	4000	1500	70	20	140°	4000	220	4657352611260	300	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 6500K	45	4000	1500	70	20	140°	6500	220	4657352611277	300	20

Светодиодный линейный светильник FL-LED T5



Светодиодный линейный светильник FL-LED T5 является энергоэффективным аналогом классических линейных люминесцентных светильников T5 и представлен в мощностях: 5Вт-20Вт. По классу защиты от поражения электрическим током: класса 2; по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги: IP20. Он имеет компактный современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. Светильники FL-LED T5 соединяются между собой "стык в стык" или коннектором 20см и подключаются к сети 220В напрямую сетевым кабелем 1,1м (коннектор и сетевой кабель приобретаются отдельно).

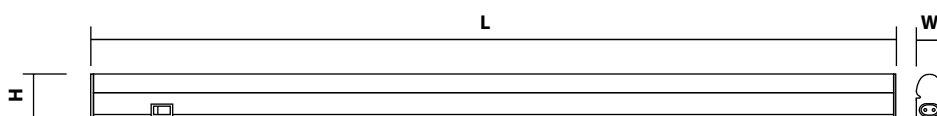
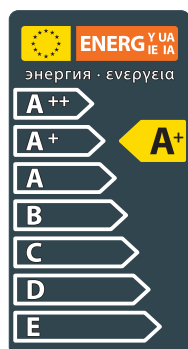


СЕРИЯ

FL-LED T5

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ЕЕС
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ЦВЕТ КОРПУСА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

5Вт / 9Вт / 14Вт / 18Вт 20Вт
425Лм / 765Лм / 1190Лм / 1530Лм / 1700Лм
3000К / 4000К / 6400К
220В
A+
160°
RA≥80
ПЛАСТИК
IP20
БЕЛЫЙ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Соединительный коннектор 15 см	15	220-240	4657352609441	13	1000
Сетевой кабель с вилкой 1,1м	110	220-240	4657352609458	50	250

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T5 5W	5	425	310	22	35	160°	3000К/4000К/6400К	220	4657352609328/335/342	85	50
FL-LED T5 9W	9	750	575	22	35	160°	3000К/4000К/6400К	220	4657352609359/366/373	130	50
FL-LED T5 14W	14	1190	873	22	35	160°	3000К/4000К/6400К	220	4657352609380/397/403	180	50
FL-LED T5 18W	18	1530	1170	22	35	160°	3000К/4000К/6400К	220	4657352609410/427/434	230	50
FL-LED T5 20W	20	1700	1450	22	35	160°	3000К/4000К/6400К	220	4657352611512/529/536	250	50

Светодиодный светильник для мясных прилавков серии FL-LED T4 MEAT



FL-LED T4 MEAT - серия светодиодных светильников для мясных прилавков. Светильники представлены в мощностях от 5Вт до 20Вт и предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светодиодные светильники FL-LED T4 MEAT имеют специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий и усиливающий естественные цвета мяса и мясных продуктов.

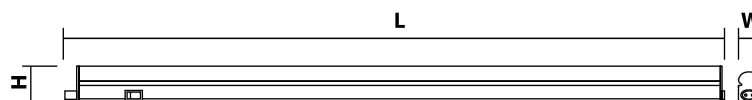
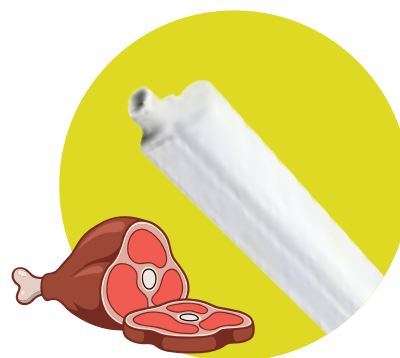
СЕРИЯ

FL-LED T4 MEAT

30 лет*



МОЩНОСТЬ	5Вт - 20Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ 4
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫСОТА Н(мм)	ДЛИНА L(мм)	ШИРИНА W(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T4-5W MEAT	5	30	313	22	160°	для мясных продуктов	220	4657352610980	120	30
FL-LED T4-9W MEAT	9	30	573	22	160°	для мясных продуктов	220	4657352610997	150	30
FL-LED T4-14W MEAT	14	30	873	22	160°	для мясных продуктов	220	4657352611000	220	30
FL-LED T4-16W MEAT	16	30	1023	22	160°	для мясных продуктов	220	4657352611017	250	30
FL-LED T4-18W MEAT	18	30	1173	22	160°	для мясных продуктов	220	4657352611024	280	30
FL-LED T4-20W MEAT	20	30	1473	22	160°	для мясных прилавков	220	4657352611031	350	30

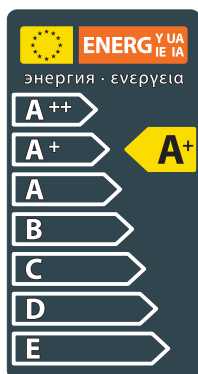
МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Соединительный коннектор 20 см	20	220-240	4657352334564	28	200
Соединительный коннектор 50 см	50	220-240	4657352556009	37	200

МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Сетевой кабель с вилкой 1,1м	110	220-240	4657352666521	60	200
Сетевой кабель с вилкой 2м	200	220-240	4657352556010	89	200

Светодиодный линейный светильник для растений FL-LED T4 PLANTS



FL-LED T4 PLANTS - серия светодиодных светильников для растений. Светильники представлены в мощностях от 5Вт до 20Вт. Светильники предназначены для применения в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Светильники FL-LED T4 PLANTS излучают сбалансированный свет, который способствует укреплению стебля и росту плотных листьев. Помимо соединения «стык в стык» конструкция FL-LED T4 PLANTS предусматривает гибкое соединение светильников. Осуществляется при помощи коннектора для гибкого соединения (приобретается отдельно), который позволяет собирать из светильников различные световые фигуры.

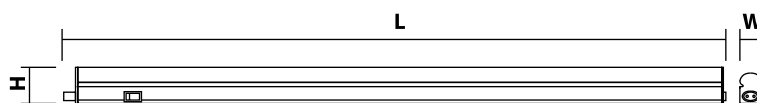


СЕРИЯ

- МОЩНОСТЬ
- ИЗЛУЧАЕМЫЕ ДЛИНЫ ВОЛН
- ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- ЕЕС
- УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
- КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ
- КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА
- ЦВЕТ КОРПУСА
- СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
- СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

FL-LED T4 PLANTS

- 5Вт - 20Вт
- КРАСНЫЙ (ХЛОРОФИЛЛ А) 660 НМ
- СИНИЙ (ХЛОРОФИЛЛ Б) 430 НМ
- ДЛЯ РАСТЕНИЙ
- 220В
- A+
- 160°
- Ra≥80
- УХЛ 4
- ПЛАСТИК
- ПЛАСТИК
- БЕЛЫЙ
- IP20
- 30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
- ОТ +1°С ДО +30°С
- (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

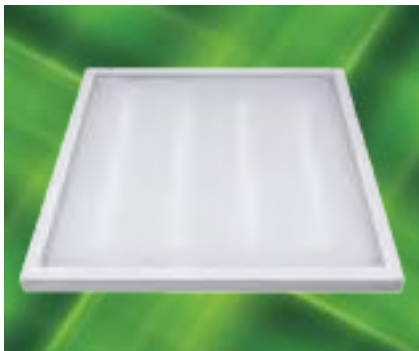


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫСОТА Н(мм)	ДЛИНА L(мм)	ШИРИНА W(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T4-5W PLANTS	5	30	313	22	160°	для растений	220	4657352608901	120	30
FL-LED T4-9W PLANTS	9	30	573	22	160°	для растений	220	4657352608918	150	30
FL-LED T4-14W PLANTS	14	30	873	22	160°	для растений	220	4657352608925	220	30
FL-LED T4-16W PLANTS	16	30	1023	22	160°	для растений	220	4657352608932	250	30
FL-LED T4-18W PLANTS	18	30	1173	22	160°	для растений	220	4657352608949	280	30
FL-LED T4-20W PLANTS	20	30	1473	22	160°	для растений	220	4657352608956	350	30

МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Соединительный коннектор 20 см	20	220-240	4657352334564	28	200
Соединительный коннектор 50 см	50	220-240	4657352556009	37	200

МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Сетевой кабель с вилкой 1,1м	110	220-240	4657352666521	60	200
Сетевой кабель с вилкой 2м	200	220-240	4657352556010	89	200

Светодиодная панель FL-LED PANEL-T36 OPAL



Светодиодный светильник FL-LED Panel-T36 OPAL мощностью 36Вт является энергоэффективным аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник. Ультратонкий размер, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

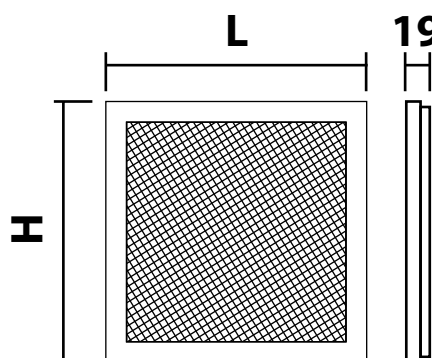
СЕРИЯ

FL-LED PANEL-T36 OPAL

30 лет*



МОЩНОСТЬ	36Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ДРАЙВЕР ИДЁТ В КОМПЛЕКТЕ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

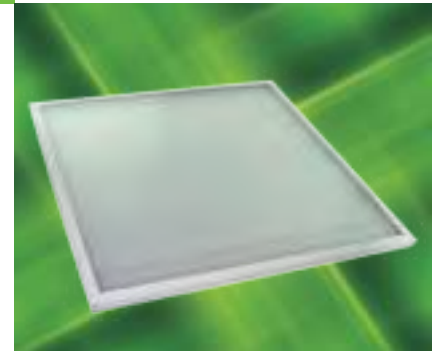


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-T36 OPAL 2700K	36	3200	595	595	160°	2700	220	4657352608666	1350	8
FL-LED PANEL-T36 OPAL 4000K	36	3200	595	595	160°	4000	220	4657352608673	1350	8
FL-LED PANEL-T36 OPAL 6500K	36	3200	595	595	160°	6500	220	4657352608680	1350	8

Светодиодная панель FL-LED PANEL-T36 PRISMA

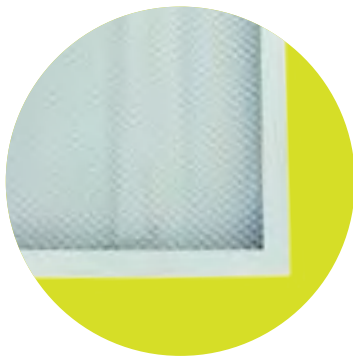


Светодиодный светильник FL-LED Panel-T36 PRISMA имеет мощность 36Вт и является энергоэффективным аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

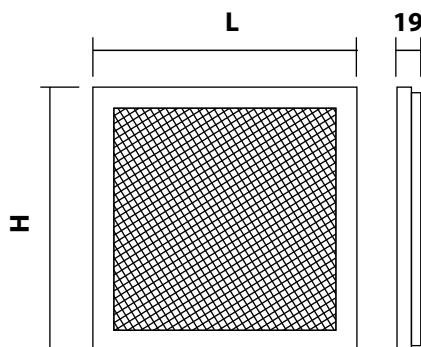
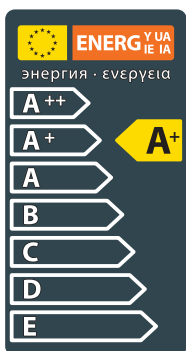
30 лет*



СЕРИЯ

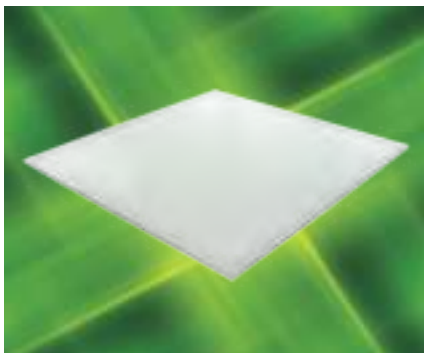
FL-LED Panel-T36 PRISMA

МОЩНОСТЬ	36Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4000K / 6500K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В, 50ГЦ
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-T36 PRISMA 2700K	36	3200	595	595	160°	2700	220	4657352608086	1350	4
FL-LED PANEL-T36 PRISMA 4000K	36	3200	595	595	160°	4000	220	4657352608093	1350	4
FL-LED PANEL-T36 PRISMA 6500K	36	3200	595	595	160°	6500	220	4657352608109	1350	4

Светодиодная панель FL-LED PANEL-C42



Ультратонкие светодиодные светильники серии FL-LED PANEL-C42 торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник. Для подключения к сети 220В панель имеет встроенный блок питания. Каждый светодиод снабжен линзой, в совокупности с матовым рассеивателем светильника создается равномерное свечение. Современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача.

СЕРИЯ

FL-LED PANEL-C42

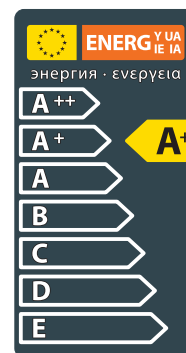
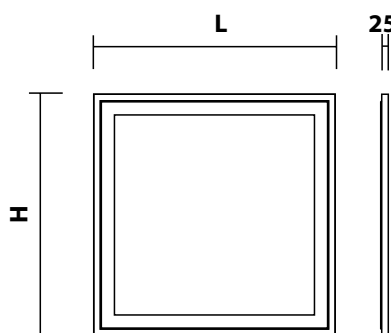
30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	42Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-LED PANEL-C42

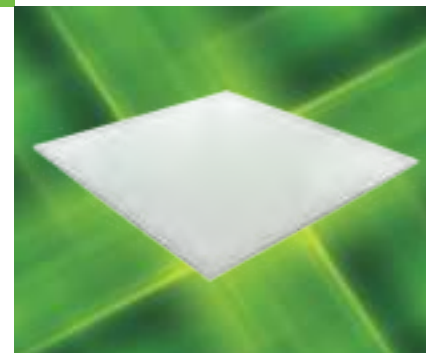


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-C42 White 3000K	42	3400	595	595	160°	4000	220	4657352612762	1120	4
FL-LED PANEL-C42 White 4000K	42	3400	595	595	160°	4000	220	4657352610775	1120	4
FL-LED PANEL-C42 White 6500K	42	3400	595	595	160°	6500	220	4657352610782	1120	4

Светодиодная панель FL-LED PANEL-C40Std



Светодиодная световая панель FL-LED PANEL-C40Std имеет мощность 40Вт и является энергоэффективным аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник при использовании дополнительной рамки для монтажа. Для подключения к сети 220В панель имеет блок питания FL-Driver PANEL-C40Std. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

30 лет*

СЕРИЯ

FL-LED PANEL-C40Std

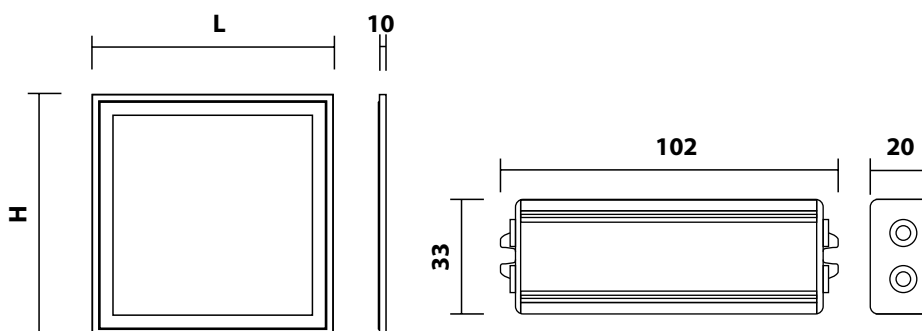
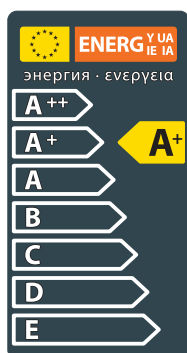


FL-LED PANEL-C40Std



FL-Driver PANEL-C40Std

МОЩНОСТЬ	40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ДРАЙВЕР ИДЁТ В КОМПЛЕКТЕ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED-PANEL-C40Std White 2700K	40	3400	595	595	160°	2700	220	4657352608260	1800	5
FL-LED-PANEL-C40Std White 4200K	40	3400	595	595	160°	4200	220	4657352608277	1800	5
FL-LED-PANEL-C40Std White 6400K	40	3400	595	595	160°	6400	220	4657352608284	1800	5

Светодиодная панель FL-LED PANEL-CL40Std



Светодиодная световая панель FL-LED PANEL-CL40Std мощностью 40Вт предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник при использовании дополнительной монтажной рамки. Для подключения к сети 220В панель имеет специальный блок питания FL-Driver PANEL-C40Std.

Энергоэффективность, а так же стильный и презентабельный вид панелей обусловили их широкое применение не только в премиум секторе, но и в офисах, торговых центрах, и жилых помещениях. А возможность как вертикальной, так и горизонтальной установки расширяет возможность их применения.

СЕРИЯ

FL-LED PANEL-CL40Std

30 лет*

LED

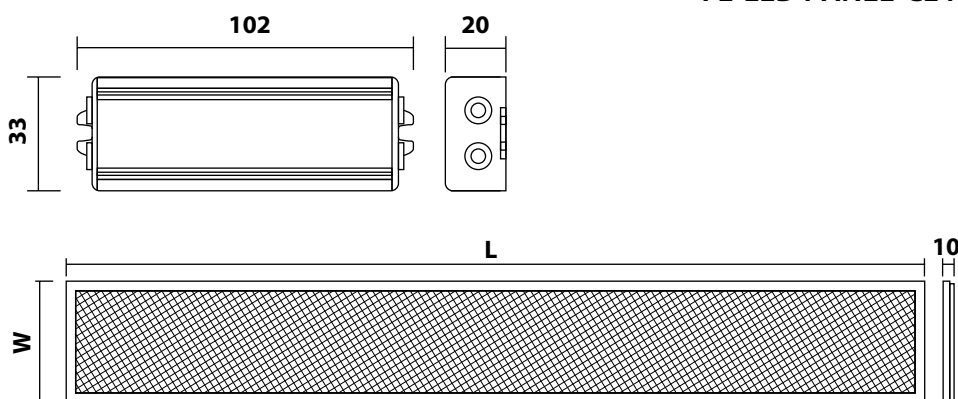
МОЩНОСТЬ	40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ДРАЙВЕР ИДЁТ В КОМПЛЕКТЕ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-LED PANEL-CL40Std



FL-Driver PANEL-C40Std

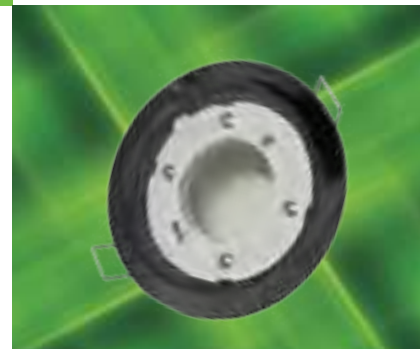


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED-PANEL-CL40Std 2700K	40	3400	1195	295	160°	2700	220	4657352611338	1800	8
FL-LED-PANEL-CL40Std 4200K	40	3400	1195	295	160°	4200	220	4657352608291	1800	8
FL-LED-PANEL-CL40Std 6400K	40	3400	1195	295	160°	6400	220	4657352608307	1800	8

Светодиодный встраиваемый светильник FL-LUM Consta C GX53



Светодиодный светильник FL-LUM Consta C GX53 предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Для использования с лампами с цоколем GX53. Разнообразие вариантов цвета светильника позволяет лаконично дополнить интерьер на любой вкус. Светильник FL-LUM Consta C GX53 имеет компактные размеры современный дизайн. Наши светильники устойчивы к механическим воздействиям, делают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

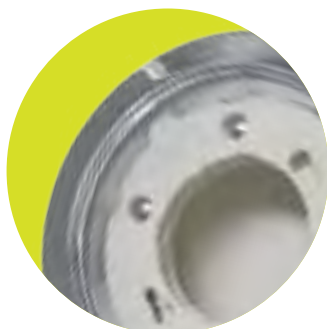
FL-LUM Consta C GX53

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
МАТЕРИАЛ
ЦОКОЛЬ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ЦВЕТ КОРПУСА

220В
МЕТАЛЛ
GX53
IP20
БЕЛЫЙ / ЗОЛОТОЙ /
МАТОВЫЙ ХРОМ /
СЕРЕБРЯНЫЙ



White
белый



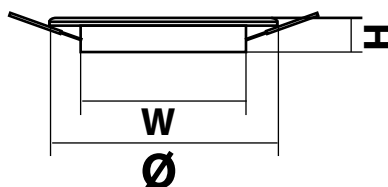
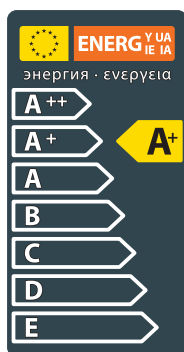
Silver
серебряный



Gold
золотой



Nikel
матовый хром



МОДЕЛЬ	Ø ДИАМЕТР (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LUM Consta C GX53 White	105	85	45	220	4657352612120	80	60
FL-LUM Consta C GX53 Silver	105	85	45	220	4657352612137	85	100
FL-LUM Consta C GX53 Nikel	105	85	45	220	4657352612144	85	100
FL-LUM Consta C GX53 Gold	105	85	45	220	4657352612151	85	100

Светодиодный встраиваемый светильник FL-LED PANEL-R



Светодиодная встраиваемая панель FL-LED PANEL-R представлена в мощностях от 3Вт до 24Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4000К и 6400К. Угол излучения составляет 160°, поэтому светильник отлично подходит для бытового общего освещения. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется компактным блоком питания. Светодиодный светильник FL-LED PANEL-R имеет ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

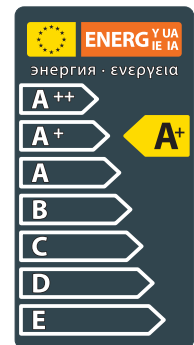
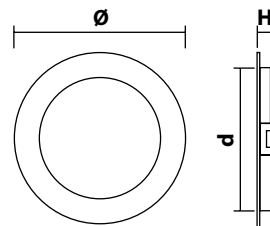
СЕРИЯ

FL-LED PANEL-R

МОЩНОСТЬ	3Вт - 24Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	270Лм - 2160Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С

30 лет*

LED

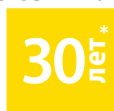


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	d ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-R03	3	270	88	75	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606204/211/228	265	40
FL-LED PANEL-R06	6	540	118	100	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606266/273/280	370	40
FL-LED PANEL-R09	9	810	145	130	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606297/303/310	575	30
FL-LED PANEL-R12	12	1080	170	150	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606327/334/341	770	30
FL-LED PANEL-R15	15	1350	190	170	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606358/365/372	830	20
FL-LED PANEL-R18	18	1620	220	205	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606389/396/402	975	20
FL-LED PANEL-R24	24	2160	295	280	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606419/426/433	1300	20

Светодиодный встраиваемый светильник FL-LED PANEL-Q



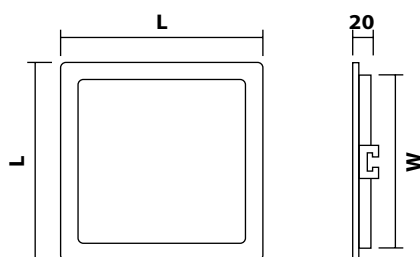
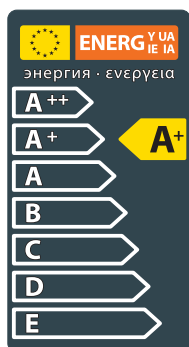
Светодиодная встраиваемая панель FL-LED PANEL-Q представлена в мощностях от 3Вт до 24Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4000К. Угол излучения составляет 160°, поэтому светильник отлично подходит для бытового общего освещения. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется компактным блоком питания. Светодиодный светильник FL-LED PANEL-Q имеет ультратонкий размер, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED PANEL-Q

МОЩНОСТЬ	3Вт - 24Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	270Лм - 2160Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W УСТАНОВОЧНАЯ ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-Q06 3000K	6	540	120	108	160°	3000	220-240	4657352606549	190	40
FL-LED PANEL-Q06 4000K	6	540	120	108	160°	4000	220-240	4657352606556	190	40
FL-LED PANEL-Q12 3000K	12	1080	170	155	160°	3000	220-240	4657352606563	340	30
FL-LED PANEL-Q12 4000K	12	1080	170	155	160°	4000	220-240	4657352606570	340	30
FL-LED PANEL-Q15 3000K	15	1620	190	170	160°	3000	220-240	4657352612298	500	20
FL-LED PANEL-Q15 4000K	15	1350	190	170	160°	4000	220-240	4657352612304	500	20
FL-LED PANEL-Q18 3000K	18	1350	220	205	160°	3000	220-240	4657352606587	560	20
FL-LED PANEL-Q18 4000K	18	1620	220	205	160°	4000	220-240	4657352606594	560	20
FL-LED PANEL-Q24 3000K	24	2160	300	282	160°	3000	220-240	4657352606600	1000	20
FL-LED PANEL-Q24 4000K	24	2160	300	282	160°	4000	220-240	4657352606617	1000	20

Светодиодный точечный светильник FL-LED Consta B



Светодиодный точечный поворотный светильник FL-LED Consta B имеет мощность 7Вт и является энергоэффективным аналогом классических галогенных точечных светильников. Угол излучения составляет 110°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется компактным блоком питания. FL-LED Consta B предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светильник FL-LED Consta B имеет компактные размеры, современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED Consta B

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ЕЕС
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ЦВЕТ КОРПУСА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

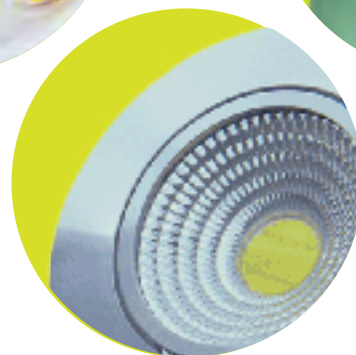
7Вт
560Лм
2700K / 4200K / 6400K
220В
A+
110°
RA≥80
МЕТАЛЛ
IP20
БЕЛЫЙ / ХРОМ / МАТОВЫЙ ХРОМ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ОТ +1°С ДО +30°С



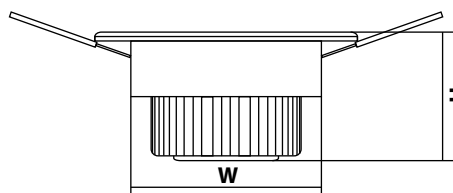
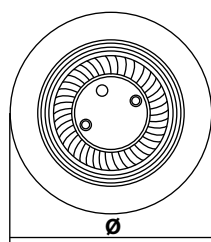
White
белый



Nikel
матовый
хром



Aluminium / хром



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Consta B 7W Aluminium 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332608772	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608789	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608796	120	50
FL-LED Consta B 7W White 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332608833	120	50
FL-LED Consta B 7W White 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608840	120	50
FL-LED Consta B 7W White 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608857	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332608802	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608819	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608826	120	50

Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLA

Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLA является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт. Угол излучения составляет 60°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется компактным блоком питания. FL-LED DLA предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светодиодный светильник FL-LED DLA имеет компактные размеры, современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

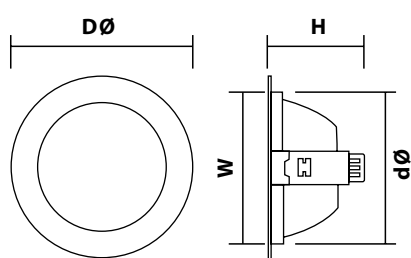
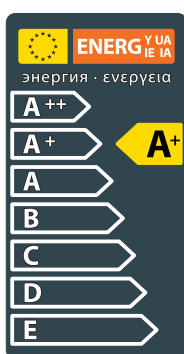
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED DLA

МОЩНОСТЬ	20Вт / 30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	60°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	D Ø ДИАМЕТР СВЕТИЛЬНИКА (мм)	ШИРИНА (мм)	d Ø ДИАМЕТР ДЛЯ МОНТАЖА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED DLA 20W 2700K	20	1800	190	160	175	55	60°	2700	220	4657352605719	640	30
FL-LED DLA 20W 4200K	20	1800	190	160	175	55	60°	4200	220	4657352605726	640	30
FL-LED DLA 30W 2700K	30	2600	215	190	200	60	60°	2700	220	4657352605733	800	20
FL-LED DLA 30W 4200K	30	2600	215	190	200	60	60°	4200	220	4657352605740	800	20

Светодиодный поворотный светильник даунлайт FL-LED DLC



Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLC является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт. Угол излучения составляет 60°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. FL-LED DLC предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светодиодный светильник FL-LED DLC имеет компактные размеры, современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

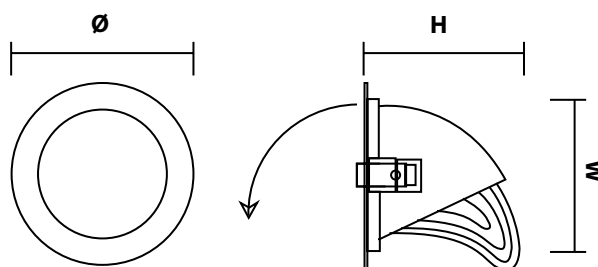
СЕРИЯ

FL-LED DLC

МОЩНОСТЬ	20Вт / 30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	60°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)

30 лет*

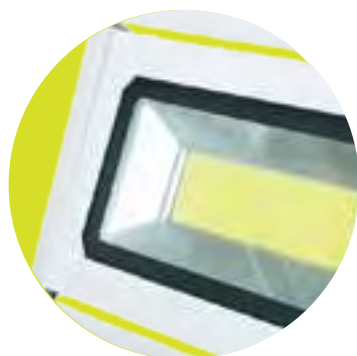
LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED DLC 20W 2700K	20	1800	135	115	100	60°	2700	220	4657352605757	680	18
FL-LED DLC 20W 4200K	20	1800	135	115	100	60°	4200	220	4657352605764	680	18
FL-LED DLC 30W 2700K	30	2600	165	150	130	60°	2700	220	4657352605771	1100	12
FL-LED DLC 30W 4200K	30	2600	165	150	130	60°	4200	220	4657352605788	1100	12

Светодиодный поворотный светильник даунлайт FL-LED DLD

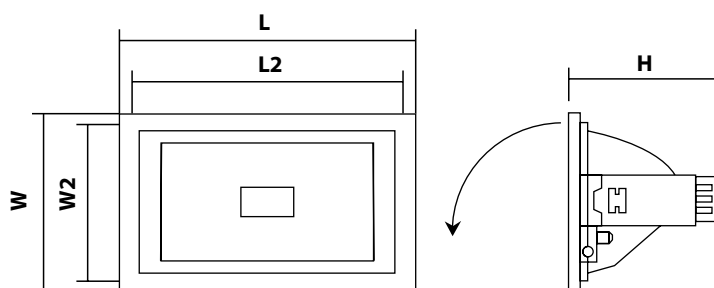
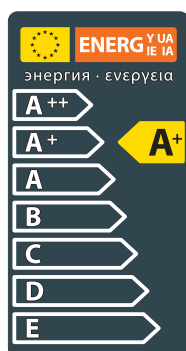
Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLD является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт, 40Вт. Угол излучения составляет 120°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. FL-LED DLD предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светодиодный светильник FL-LED DLD имеет компактные размеры, современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED DLD

МОЩНОСТЬ	20Вт / 30Вт / 40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм / 2600Лм / 3600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА ВСТРАИВАЕМАЯ (мм)	W ШИРИНА (мм)	W2 ШИРИНА ВСТРАИВАЕМАЯ (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED DLD 20W 2700K	20	1800	235	229	145	121	135	120°	2700	220	4657352605795	1160	10
FL-LED DLD 20W 4200K	20	1800	235	229	145	121	135	120°	4200	220	4657352605801	1160	10
FL-LED DLD 30W 2700K	30	2600	243	237	150	126	90	120°	2700	220	4657352605818	1500	8
FL-LED DLD 30W 4200K	30	2600	243	237	150	126	90	120°	4200	220	4657352605825	1500	8
FL-LED DLD 40W 2700K	40	3600	243	237	150	126	90	120°	2700	220	4657352609533	1750	8
FL-LED DLD 40W 4200K	40	3600	243	237	150	126	90	120°	4200	220	4657352609540	1750	8



Светодиодный светильник FL-LED Grille-111 представлен в одно-, двух- и трех- ламповом исполнении и является энергоэффективным аналогом классических карданных галогенных светильников. Угол излучения каждой лампы составляет 35°. Для подключения к сети 220В светильник оборудован блоком питания. FL-LED Grille-111 предназначен для акцентного освещения в торговых залах и витринах магазинов, автосалонах, шоу-румах и для выставочных стенов. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

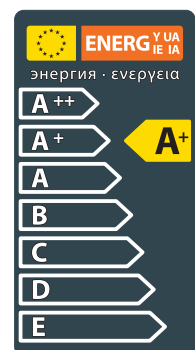
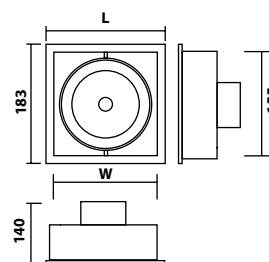
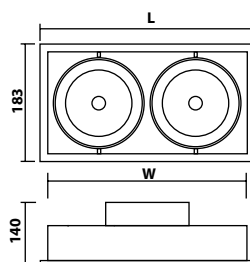
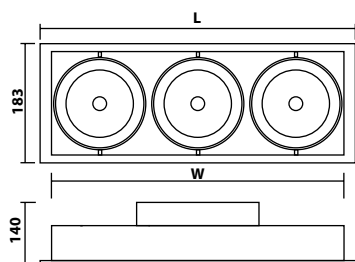
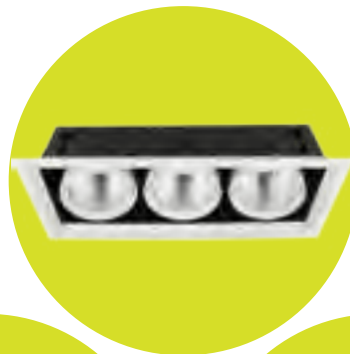
СЕРИЯ

FL-LED Grille-111

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	30Вт / 60Вт / 90Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2400Лм / 4800Лм / 7200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	35°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	КРУГОСИММЕТРИЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W УСТАНОВОЧНАЯ ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Grille-111-1 30W 3000K	30	2400	183	155	35°	3000	220-240	4657352606686	1250	8
FL-LED Grille-111-1 30W 4000K	30	2400	183	155	35°	4000	220-240	4657352606693	1250	8
FL-LED Grille-111-2 60W 3000K	60	4800	366	340	35°	3000	220-240	4657352606709	2250	4
FL-LED Grille-111-2 60W 4000K	60	4800	366	340	35°	4000	220-240	4657352606716	2250	4
FL-LED Grille-111-3 90W 3000K	90	7200	483	470	35°	3000	220-240	4657352606723	3250	4
FL-LED Grille-111-3 90W 4000K	90	7200	483	470	35°	4000	220-240	4657352606730	3250	4

Светодиодный трековый светильник FL-LED LUXSPOT



Светодиодный трековый светильник FL-LED LUXSPOT предназначен для создания акцентного освещения. Применяется в торговых залах и витринах магазинов, автосалонах, шоу-румах и для выставочных стендов. Наши светильники создают стабильное ровное освещение и обеспечивают 90% сохранения электроэнергии, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

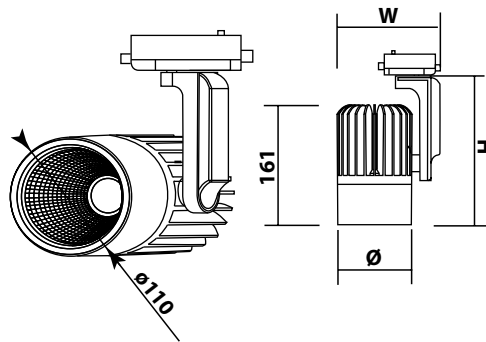
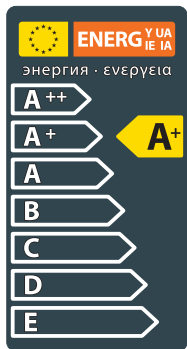
30 лет*



БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

СЕРЫЙ

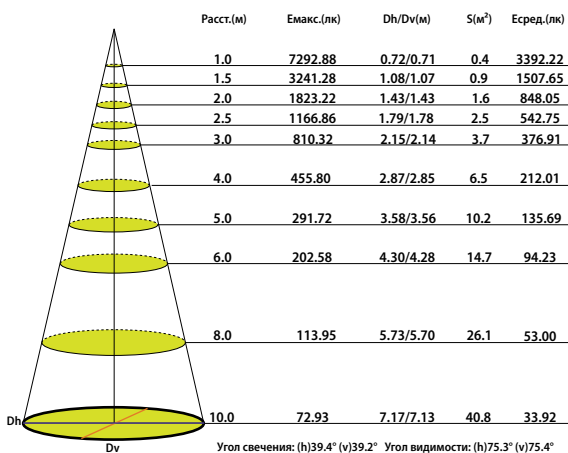


СЕРИЯ

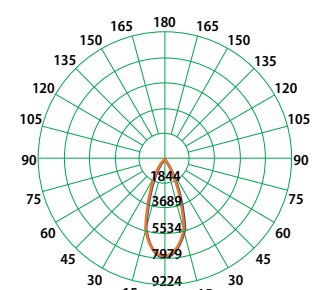
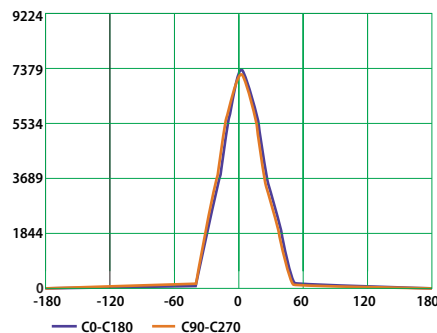
FL-LED LUXSPOT 45W

МОЩНОСТЬ	45 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4500 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	40°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4500К / 6400К
АДАПТЕР	GLOBAL
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3-Х ФАЗНЫЙ ТРЕК
МАТЕРИАЛ ОТРАЖАТЕЛЯ	КРУГОСИММЕТРИЧНЫЙ АЛЮМИНЕВЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНЕВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТА КОРПУСА	БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ	155x211 мм
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ВЕС	1.5 кг
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

ОСВЕЩЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LUXSPOT 45W BLACK 3000K	45	4500	110	155	211	40°	3000	220-240	4657352601940	1550	12
FL-LED LUXSPOT 45W GREY 3000K	45	4500	110	155	211	40°	3000	220-240	4657352601933	1550	12
FL-LED LUXSPOT 45W WHITE 3000K	45	4500	110	155	211	40°	3000	220-240	4657352601926	1550	12

Светодиодный трековый светильник FL-LED LUXSPOT-L

Светодиодные трековые светильники серии FL-LED LUXSPOT-L торговой марки FOTON Lighting предназначены для размещения на четырёхконтактном шинпроводе, в сетях переменного тока напряжением 220В частотой 50Гц. Светильники предназначены для создания акцентного освещения. Применяются в торговых залах и витринах магазинов, автосалонах, выставочных стендах, шоу-румах. Черное и белое цветовое исполнение, цилиндрическая форма светильников в совокупности с минималистичным дизайном прекрасно дополняют любой интерьер.



СЕРИЯ

FL-LED LUXSPOT-L

30 лет*

LED

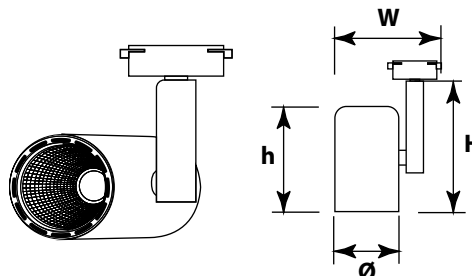
МОЩНОСТЬ	50 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	5000 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	36°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



FL-LED LUXSPOT-L White



FL-LED LUXSPOT-L Black



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	h ВЫСОТА (мм)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LUXSPOT-L 50W BLACK 3000K	50	5000	110	220	150	155	36°	3000	220-240	4657352609595	2000	10
FL-LED LUXSPOT-L 50W BLACK 4000K	50	5000	110	220	150	155	36°	4000	220-240	4657352609601	2000	10
FL-LED LUXSPOT-L 50W WHITE 3000K	50	5000	110	220	150	155	36°	3000	220-240	4657352609618	2000	10

Светодиодный трековый светильник FL-LED LUXSPOT-S



Светодиодные трековые светильники серии FL-LED LUXSPOT-S торговой компании FOTON Lighting предназначены для размещения на четырёхконтактном шинном проводе, в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. Светильники предназначены для создания акцентного освещения. Применяются в торговых залах и витринах магазинов, автосалонах, выставочных стендах, шоу-румах. Черное и белое цветовое исполнение, цилиндрическая форма светильников в совокупности с минималистичным дизайном прекрасно дополняют любой интерьер.



СЕРИЯ

FL-LED LUXSPOT-S

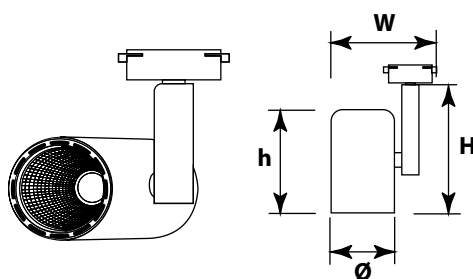
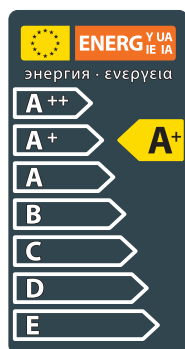
МОЩНОСТЬ	45 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4000 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	24°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



FL-LED LUXSPOT-S Black



FL-LED LUXSPOT-S White



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	h ВЫСОТА (мм)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LUXSPOT-S 45W BLACK 3000K	45	4500	100	180	145	150	24°	3000	220-240	4657352609557	1200	10
FL-LED LUXSPOT-S 45W BLACK 4000K	45	4500	100	180	145	150	24°	4000	220-240	4657352609564	1200	10
FL-LED LUXSPOT-S 45W WHITE 3000K	45	4500	100	180	145	150	24°	3000	220-240	4657352609571	1200	10
FL-LED LUXSPOT-S 45W WHITE 4000K	45	4500	100	180	145	150	24°	4000	220-240	4657352609588	1200	10

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ring C



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ring C имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ring C повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ring C имеет низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

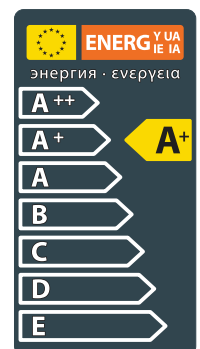
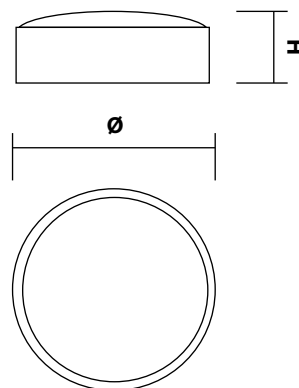
СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ring C

30 лет

LED

МОЩНОСТЬ	8Вт / 12Вт / 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	720Лм / 1080Лм / 1620Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLO-Ring C 8W 4200K	8	720	117	40	160°	4200	220-240	4657352610102	530	40
FL-LED SOLO-Ring C 12W 4200K	12	1080	135	50	160°	4200	220-240	4657352610119	530	40
FL-LED SOLO-Ring C 18W 4200K	18	1620	170	51	160°	4200	220-240	4657352610126	750	40

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ellipse C



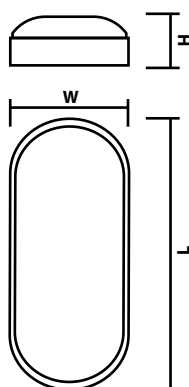
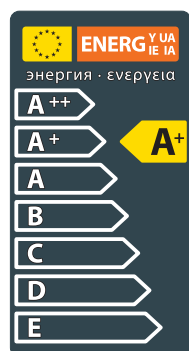
Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ellipse C имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C имеет низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ellipse C

МОЩНОСТЬ	8Вт / 12Вт / 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	720Лм / 1080Лм / 1620Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLO-Ellipse C 8W	8	720	165	60	50	160°	4200	220-240	4657352610072	110	40
FL-LED SOLO-Ellipse C 12W	12	1080	165	80	50	160°	4200	220-240	4657352610089	110	40
FL-LED SOLO-Ellipse C 18W	18	1620	220	100	52	160°	4200	220-240	4657352610096	160	40



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с СВЧ датчиком FL-LED SOLO-Ring C+S имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ring C+S повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Светильники снабжены СВЧ датчиками движения и фотореле. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ring C+S имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

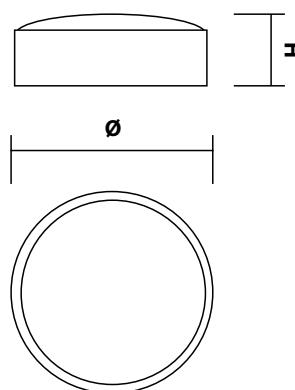
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ring C+S

МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1080Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	180°
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ	1-5м
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА	30с
ВКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ	ПРИ 20-30 LUX
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



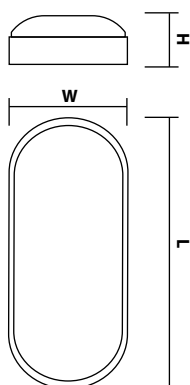
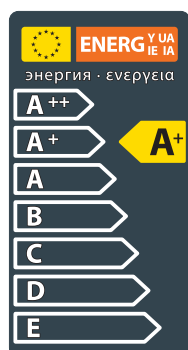
Микроволновый (СВЧ) датчик движения

реагирует на изменение радиочастотного (микроволнового, СВЧ) поля, которое сам и генерирует. Излучает высокочастотные электромагнитные волны. Затем датчик реагирует на изменения в отражаемых волнах, которые могут вызваться перемещением объектов в контролируемой зоне.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLO-Ring C+S 12W 4200K	12	1080	135	50	160°	4200	220-240	4657352608185	110	40

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с СВЧ датчиком FL-LED SOLO-Ellipse C+S

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с СВЧ датчиком FL-LED SOLO-Ellipse C+S имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C+S повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Светильники снабжены СВЧ датчиками движения и фотореле. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C+S имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу.



СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ellipse C+S

МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1080Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	180°
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ	1-5м
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА	30с
ВКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ	ПРИ 20-30 LUX
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С

Микроволновый (СВЧ) датчик движения

реагирует на изменение радиочастотного (микроволнового, СВЧ) поля, которое сам и генерирует. Излучает высокочастотные электромагнитные волны. Затем датчик реагирует на изменения в отражаемых волнах, которые могут вызваться перемещением объектов в контролируемой зоне.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLO-Ellipse C+S 12W 4200K	12	1080	165	80	50	160°	4200	220-240	4657352608178	110	40

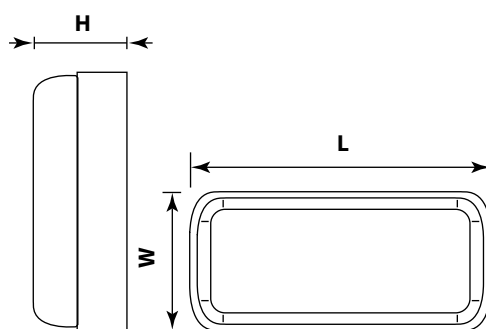


Светодиодные антивандальные светильники FL-LED DPB-01 торговой марки FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В с частотой 50Гц. Область применения светильников: помещения с повышенным содержанием влаги и пыли, жилые дома и общественные места, а также производственные, офисные, складские и иные помещения. Светильники обладают противоударными свойствами, т.к. корпус выполнен из высокопрочных материалов. Светильники изготавливаются по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1.

СЕРИЯ

FL-LED DPB

МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1080Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	180°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP54/IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



Опико-акустический датчик позволяет включать светильник при снижении освещения и появлении шума в зоне действия автоматически (реагирует на звуки). При хорошем уровне освещения светильник самостоятельно выключается. Таким образом, применение опико-акустического датчика позволяет сократить время работы светильника, что приводит к значительной экономии электроэнергии.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED DPB-01 12W 4500K	12	1080	350	75	50	180°	4500	220	IP65	4657352609809	220	20
FL-LED DPB-01 SENSOR 12W 4500K	12	1080	350	75	50	180°	4500	220	IP54	4657352609816	220	25

Светодиодный светильник FL-LED 3D-WALL SOLAR



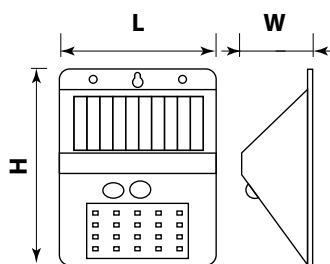
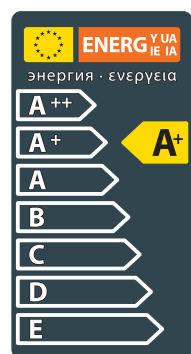
Светодиодные светильники FL-LED 3D-WALL SOLAR представлены в мощностях 5Вт и 10Вт и цветовой температурой излучаемого света 6500К. работают от аккумуляторных батарей с возможностью зарядки от сети переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц, а так же от солнечных батарей, расположенных на поверхности светильника. Светильники имеют степень защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP55. Область применения: предназначены для освещения административных зданий, территорий промышленных предприятий, для частных объектов (прилегающей земли, домов, дач). Не для коммерческого применения.



СЕРИЯ

FL-LED 3D-WALL SOLAR

МОЩНОСТЬ	5Вт / 10Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	70Лм / 140Лм
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий+АБС
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP55
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ИНФРАКРАСНЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	120°
ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА	6Ч
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	6-8Ч
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED 3D-WALL SOLAR RGB 5W	5	96	48	124	120°	6500	220-240	4657352612717	160	100
FL-LED 3D-WALL SOLAR RGB 10W	10	96	48	124	120°	6500	220-240	4657352612724	160	100



Светодиодные уличные светильники FL-LED Street торговой компании FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. Представлены в мощностях от 30Вт до 150Вт. Светильники изготавливаются по классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75. Светильники предназначены для освещения парковых зон, городских улиц и площадей. Запрещается использование данных светильников внутри помещений. Корпус светильника выполнен из металла и имеет специальную конструкцию для эффективного отвода тепла.

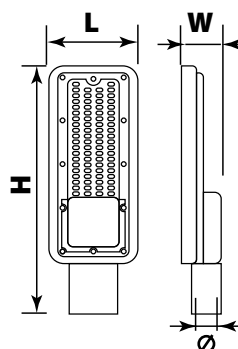
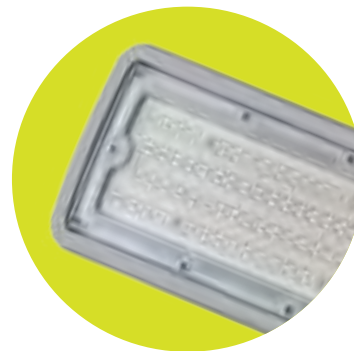
СЕРИЯ

FL-LED Street

МОЩНОСТЬ	30Вт / 50Вт / 70Вт / 100Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3000Лм / 5000Лм / 7000Лм 10000Лм / 15000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4500К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 40°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА Н(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(ММ)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street 30W	30	3000	133	402	30	40	2700/4500/6500	220	4657352612854/612861/612878	760	30
FL-LED Street 50W	50	5000	133	402	30	40	2700/4500/6500	220	4657352612885/612892/612908	760	30
FL-LED Street 70W	70	7000	133	402	30	40	2700/4500/6500	220	4657352612915/612922/612939	760	30
FL-LED Street 100W	100	10000	145	460	30	50	2700/4500/6500	220	4657352612946/612953/612960	930	20
FL-LED Street 150W	150	15000	175	525	30	50	2700/4500/6500	220	4657352612977/612984/612991	930	20

Светодиодные уличные светильники FL-LED Street Solar Sensor



Светодиодный уличный светильник FL-LED Street Solar Sensor представлен в мощностях 50Вт, 100Вт, 150Вт и цветовой температурой излучаемого света - 2700К, 4500К, 6500К. Индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильники FL-LED Street Solar Sensor снабжены солнечными батареями для автономной работы на протяжении 2 дней (в облачную погоду) и предназначены для наружного освещения парковых зон, городских улиц и площадей. Большой срок службы, высокая светоотдача.



30 лет*



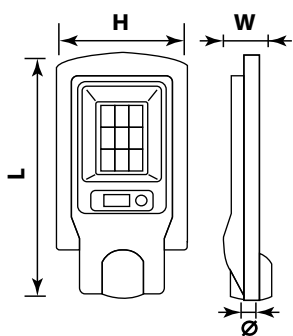
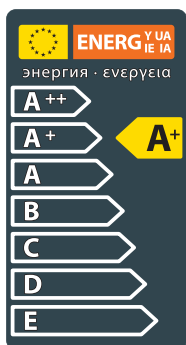
50W



100W



150W



СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм / 1000Лм / 1500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ	4-5М
ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ДНЯ (В ОБЛАЧНУЮ ПОГОДУ)
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	5000mAh / 10000mAh / 15000mAh
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО +40°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)
ЕЕС	A+
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПОЛИКАРБОНАТ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК (ABS)
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

FL-LED Street Solar Sensor

ВНИМАНИЕ!

Светильник FL-LED Street Solar Sensor 50W 4200K изготовлен **только для накладного монтажа** (все аксессуары входят в комплект поставки).

Светильники FL-LED Street Solar Sensor 100W 4200K и FL-LED Street Solar Sensor 150W 4200K монтируются на трубу диаметром не более 50мм.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА Н(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street Solar Sensor 50W 4200K	50	500	280	135	45	-	4200	4657352612465	450	20
FL-LED Street Solar Sensor 100W 4200K	100	1000	490	230	65	50	4200	4657352612472	1600	5
FL-LED Street Solar Sensor 150W 4200K	150	1500	630	230	65	50	4200	4657352612489	2150	5

Поворотный кронштейн-переходник для уличных светильников



Поворотный кронштейн для уличных светильников предназначен для установки светильника под изменяемым углом в пределах 180°. Выполнен из высокопрочного материала, надежно фиксирует угол наклона благодаря торцевому зубчатому зацеплению. Устойчив к высоким и низким температурам.

СЕРИЯ

Поворотный кронштейн

МАТЕРИАЛ

МЕТАЛЛ

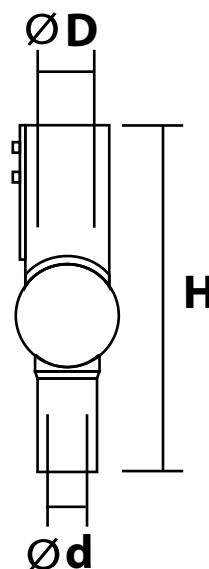
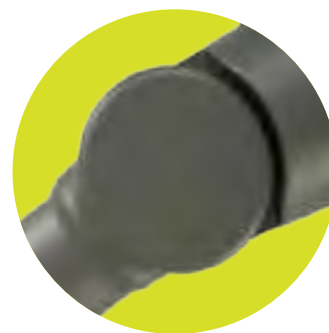
УГОЛ НАКЛОНА

90°

ЦВЕТ КОРПУСА

СЕРЫЙ

LED

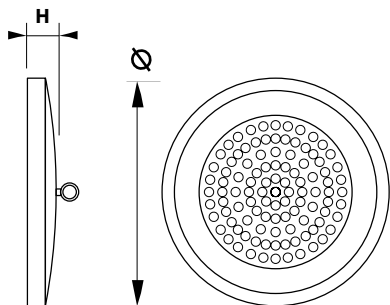
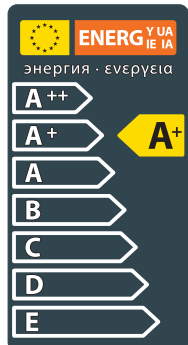
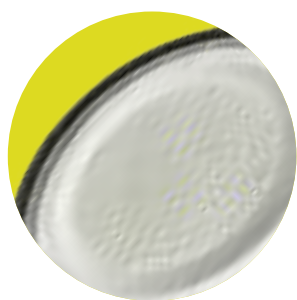


МОДЕЛЬ	Ø D ДИАМЕТР (мм)	Ø d ДИАМЕТР (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Поворотный кронштейн	63	37	240	4657352612021	540	20

Подвесной светодиодный светильник FL-LED HB-UFO



FL-LED HB-UFO - серия подвесных светодиодных светильников торговой компании FOTON Lighting, представленная в мощностях 50/100/150/ 200/ 250/ 300Вт. Светодиодные светильники серии FL-LED HB-UFO имеют степень защиты от влаги и пыли IP55 и являются энергоэффективной заменой классических промышленных подвесных светильников. Спектр применения очень широк: складские помещения, спортивные залы, эстакады, торговые павильоны, производственные площади. Корпус светильника выполнен из металла и имеет специальную конструкцию для эффективного отвода тепла.



СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЕЕС

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

ЦВЕТ КОРПУСА

СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ

FL-LED HB-UFO

4200K / 6400K

220В-240В

A+

120°

Ra≥80

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛИНЗЫ

АЛЮМИНИЙ

ЧЕРНЫЙ

IP55

30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)

С -25°C ДО +40°C
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED HB-UFO 50W 4200K	50	5000	260	32	220	4200	4657352613004	850	10
FL-LED HB-UFO 50W 6400K	50	5000	260	32	220	6400	4657352613011	850	10
FL-LED HB-UFO 100W 4200K	100	10000	260	32	220	4200	4657352613028	850	10
FL-LED HB-UFO 100W 6400K	100	10000	260	32	220	6400	4657352613035	850	10
FL-LED HB-UFO 150W 4200K	150	15000	260	32	220	4200	4657352613042	850	10
FL-LED HB-UFO 150W 6400K	150	15000	260	32	220	6400	4657352613059	850	10
FL-LED HB-UFO 200W 4200K	200	20000	300	32	220	4200	4657352613066	1230	10
FL-LED HB-UFO 200W 6400K	200	20000	300	32	220	6400	4657352613073	1230	10
FL-LED HB-UFO 250W 4200K	250	25000	360	32	220	4200	4657352613080	1660	10
FL-LED HB-UFO 250W 6400K	250	25000	360	32	220	6400	4657352613097	1660	10
FL-LED HB-UFO 300W 4200K	300	30000	360	32	220	4200	4657352613103	1660	10
FL-LED HB-UFO 300W 6400K	300	30000	360	32	220	6400	4657352613110	1660	10

Светодиодный светильник FL-LED HB-B



Светодиодный светильник FL-LED HB-B предназначен для освещения складских помещений, спортивных залов, эстакад, торговых павильонов, производственных площадей и является энергоэффективной заменой классических промышленных подвесных светильников. FL-LED HB-B представлен в мощностях 100Вт, 150Вт, 200Вт, и цветовыми температурами излучаемого света - 4200К, 6400К. Корпус светильника выполнен из алюминия и имеет специальную конструкцию для эффективного отвода тепла. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

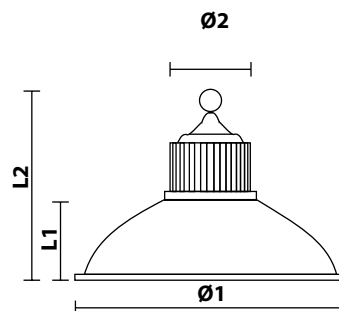
СЕРИЯ

FL-LED HB-B

МОЩНОСТЬ	100Вт / 150Вт / 200Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	9000Лм / 13500Лм / 18000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP54
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)

LED

30 лет*



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø1 ДИАМЕТР (мм)	Ø2 ДИАМЕТР (мм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED HB-B 100W 4200K	100	9000	427	220	143	314	4200	220-240	4657352608529	1100	1
FL-LED HB-B 100W 6400K	100	9000	427	220	143	314	6400	220-240	4657352608536	1100	1
FL-LED HB-B 150W 4200K	150	13500	427	240	143	320	4200	220-240	4657352608543	1660	1
FL-LED HB-B 150W 6400K	150	13500	427	240	143	320	6400	220-240	4657352608550	1660	1
FL-LED HB-B 200W 4200K	200	18000	475	260	155	350	4200	220-240	4657352608567	1950	1
FL-LED HB-B 200W 6400K	200	18000	475	260	155	350	6400	220-240	4657352608574	1950	1

Светодиодный светильник FL-LED LSP-L



Пылевлагозащищенный светильник FL-LED LSP-L торговой марки FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначен для работы в сетях переменного тока напряжением 220 В частоты 50Гц. Светильники предназначены для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью. Светодиодные модули закрыты матовым рассеивателем, что позволяет избавиться от слепящего эффекта. FL-LED LSP представлены в классических длинах: 600мм, 900мм, 1200мм и 1500мм. Каждый светильник оборудован двумя светодиодными линейками с индексом цветопередачи Ra≥80. Низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача.



LED

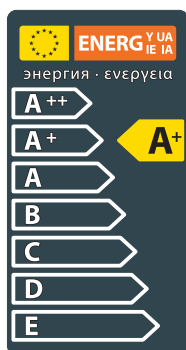
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED LSP-L

МОЩНОСТЬ	18Вт / 24Вт / 36Вт / 48Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1440Лм / 1920Лм / 2880Лм / 3840Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4500К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ВЫСОТА Н (мм)	ШИРИНА W (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LSP-L 60 18W 3000K	18	1440	575	26	50	140°	3000	220-240	4657352610614	120	20
FL-LED LSP-L 60 18W 4500K	18	1440	575	26	50	140°	4500	220-240	4657352610621	120	20
FL-LED LSP-L 60 18W 6500K	18	1440	575	26	50	140°	6500	220-240	4657352610638	120	20
FL-LED LSP-L 90 24W 3000K	24	1920	940	32	50	140°	3000	220-240	4657352610645	150	20
FL-LED LSP-L 90 24W 4500K	24	1920	940	32	50	140°	4500	220-240	4657352610652	150	20
FL-LED LSP-L 90 24W 6500K	24	1920	940	32	50	140°	6500	220-240	4657352610669	150	20
FL-LED LSP-L 120 36W 3000K	36	2880	1200	27	50	140°	3000	220-240	4657352610676	190	20
FL-LED LSP-L 120 36W 4500K	36	2880	1200	27	50	140°	4500	220-240	4657352610683	190	20
FL-LED LSP-L 120 36W 6500K	36	2880	1200	27	50	140°	6500	220-240	4657352610690	190	20
FL-LED LSP-L 150 48W 3000K	48	3840	1520	32	50	140°	3000	220-240	4657352610706	250	20
FL-LED LSP-L 150 48W 4500K	48	3840	1520	32	50	140°	4500	220-240	4657352610713	250	20
FL-LED LSP-L 150 48W 6500K	48	3840	1520	32	50	140°	6500	220-240	4657352610720	250	20

Светодиодный светильник FL-LED LSP



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник со встроенными светодиодными модулями FL-LED LSP является энергоэффективной заменой классических люминесцентных светильников ЛСП и предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и пыленностью, т.к. имеет уровень защиты IP65. Светодиодные модули закрыты матовым рассеивателем, что позволяет избавиться от слепящего эффекта. FL-LED LSP представлены в трех классических длинах: 600мм, 1200мм и 1500мм. Каждый светильник оборудован двумя светодиодными линейками с индексом цветопередачи Ra≥80. Низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача.

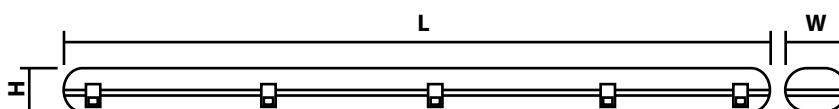
СЕРИЯ

FL-LED LSP

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	20Вт / 40Вт / 60Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700Лм / 3400Лм / 5100Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)

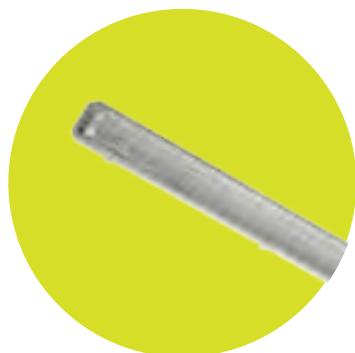
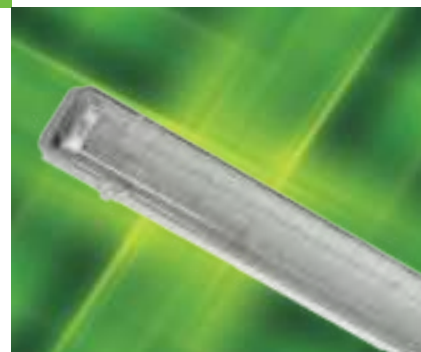


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ВЫСОТА Н (мм)	ШИРИНА W (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LSP 60-20W 4200K	20	1700	600	78	78	140°	4200	220-240	4657352603289	1100	8
FL-LED LSP 60-20W 6400K	20	1700	600	78	78	140°	6400	220-240	4657352603296	1100	8
FL-LED LSP 120-40W 4200K	40	3400	1200	78	78	140°	4200	220-240	4657352603302	1700	6
FL-LED LSP 120-40W 6400K	40	3400	1200	78	78	140°	6400	220-240	4657352603319	1700	6
FL-LED LSP 150-60W 4200K	60	5100	1500	78	78	140°	4200	220-240	4657352603326	2250	4
FL-LED LSP 150-60W 6400K	60	5100	1500	78	78	140°	6400	220-240	4657352603333	2250	4

Светильник для светодиодных ламп T8 FL-LED LSP-BOX



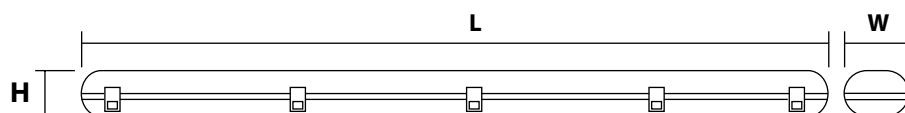
Светильник FL-LED LSP-BOX предназначен для использования со светодиодной лампой T8. Применяется для замены светильника LSP для люминисцентных ламп. Подключение к сети 220В. Светильник FL-LED LSP-BOX предназначен для освещения внутри торговых и жилых помещений. Имеет степень защиты IP65. Наши светильники устойчивы к механическим воздействиям, делают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED LSP-BOX

ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	ПОЛИКАРБОНАТ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ПРОЗРАЧНЫЙ ПЛАСТИК
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED LSP-BOX-2x60	600	107	61	160°	220	4657352610737	700	8
FL-LED LSP-BOX-2x120	1260	107	61	160°	220	4657352610744	900	8
FL-LED LSP-BOX-2x150	1560	107	61	160°	220	4657352610751	1550	8

Светодиодный аварийный светильник FL-EmL LEDFrame-01

Светодиодный аварийный светильник FL-EmL LEDFrame-01 имеет мощность 3Вт и может автономно работать от никель-кадмиевых батарей. В комплекте идут наклейки с надписью "Выход", "<Выход", "Выход>". В панели FL-EmL LEDFrame-01 материал рассеивателя: матовый пластик. Светильник предназначен для обозначения аварийного выхода и используется внутри помещений. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными и безопасными помещения любых назначений.



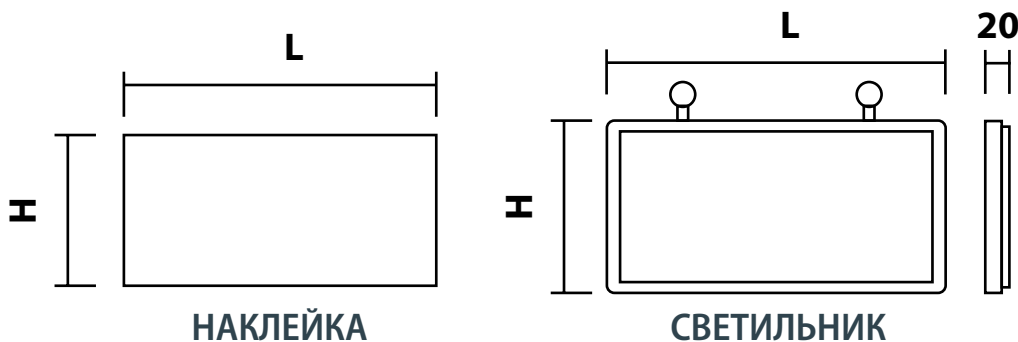
СЕРИЯ

FL-EmL LEDFrame-01

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	3Вт
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В, 50Гц
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТИП АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:	НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ 3,6В
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МАТОВЫЙ ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
ТИП СВЕТИЛЬНИКА	ПОДВЕСНОЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ВРЕМЯ РАБОТЫ В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ	90 МИН
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	+10°С ДО + 45°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-EmL LEDFrame-01 3W (с наклейкой)	3	363	152	220	4657352608444	423	20
FL-EmL LEDFrame-01 Sticker (наклейка)	-	363	152	-	4657352608451	-	-

Светодиодный аварийный светильник FL-EmL LEDGlass-01

Светодиодный аварийный светильник FL-EmL LEDGlass-01 имеет мощность 3Вт и может автономно работать от никель-кадмиевых батарей. В комплекте идут наклейки с надписью "Выход", "<Выход", "Выход>". В панели FL-EmL LEDGlass-01 рассеиватель изготовлен из матовый пластик. Светильник предназначен для аварийного оповещения и используется внутри помещений. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными и безопасными помещения любых назначений.



LED

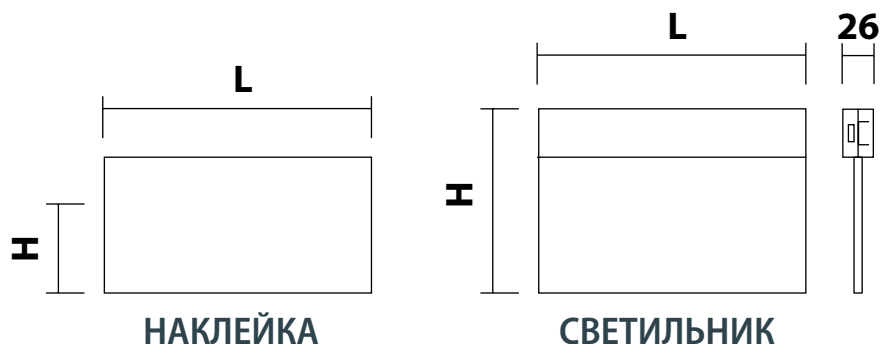
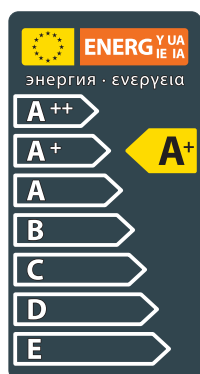
30 лет*



СЕРИЯ

FL-EmL LEDGlass-01

МОЩНОСТЬ	3Вт
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В, 50Гц
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТИП АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:	НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ 3,6В
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МАТОВЫЙ ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
ТИП СВЕТИЛЬНИКА	ПОДВЕСНОЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ВРЕМЯ РАБОТЫ В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ	90 МИН
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	+10°C ДО +45°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-EmL LEDGlass-01 3W (с наклейкой)	3	368	182	220	4657352608482	570	10
FL-EmL LEDGlass-01 Sticker (наклейка)	-	368	182	-	4657352608499	-	-

Светодиодная лампа FL-LED Filament A60



Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED Filament A60 предназначены для общего освещения, могут быть использованы в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament A60 представлены в мощностях: 10Вт, 12Вт, 15Вт и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

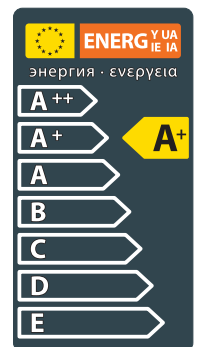
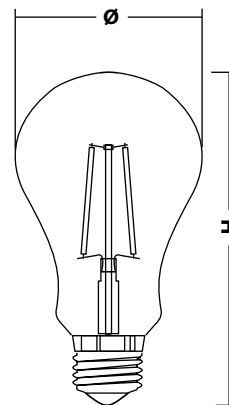
СЕРИЯ

FL-LED Filament A60

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	10Вт / 12Вт / 15Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 1200Лм / 1500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Filament A60 10W E27 3000K	10	1000	60	108	360°	3000	220-240	4657352606464	45	100
FL-LED Filament A60 12W E27 3000K	12	1200	60	108	360°	3000	220-240	4657352609021	55	100
FL-LED Filament A60 15W E27 3000K	15	1500	60	108	360°	3000	220-240	4657352609014	80	50

Светодиодная лампа FL-LED Filament G45



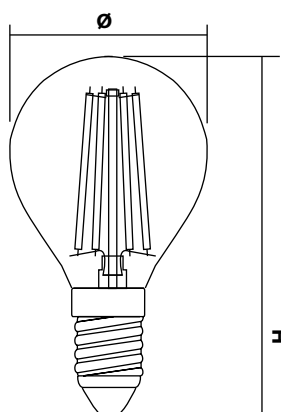
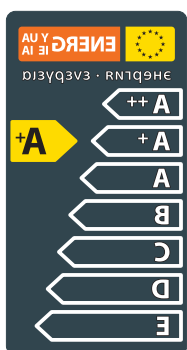
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament G45 предназначена для общего освещения, может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы данного типа. FL-LED Filament G45 представлена в мощностях 6Вт, 7,5Вт и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED Filament G45

МОЩНОСТЬ	6Вт / 7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 750Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Filament G45 6W E14 3000K	6	600	45	75	360°	3000	E14	220-240	4657352606518	25	100
FL-LED Filament G45 6W E27 3000K	6	600	45	75	360°	3000	E27	220-240	4657352606525	25	100
FL-LED Filament G45 7.5W E14 3000K	7.5	750	45	75	360°	3000	E14	220-240	4657352609052	25	100
FL-LED Filament G45 7.5W E27 3000K	7.5	750	45	75	360°	3000	E27	220-240	4657352609069	25	100

Светодиодная лампа FL-LED Filament C35



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament C35 предназначена для общего освещения, может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы данного типа. FL-LED Filament C35 представлена в мощностях: 4.4 Вт, 6Вт (дим), 6Вт, 7,5 Вт и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и делают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED Filament C35

30 лет*

LED

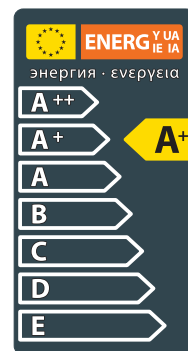
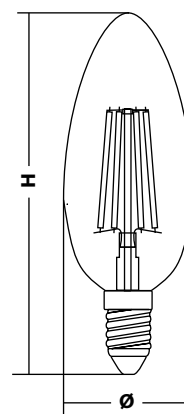
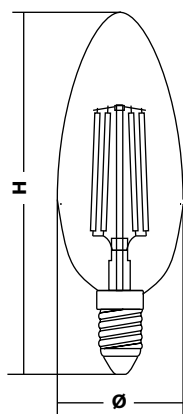
МОЩНОСТЬ	4.4Вт / 6Вт (дим) / 6Вт / 7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	440Лм / 600Лм / 750Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-LED Filament C35 6W Dim E14



FL-LED Filament C35 6W E14
FL-LED Filament C35 6W E27
FL-LED Filament C35 7.5 W E14
FL-LED Filament C35 7.5 W E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Filament C35 6W Dim E14	6 - дим	600	35	98	360°	2700	E14	220-240	4657352608376	20	200
FL-LED Filament C35 6W E14	6	600	35	98	360°	3000	E14	220-240	4657352606495	25	100
FL-LED Filament C35 6W E27	6	600	35	98	360°	3000	E27	220-240	4657352606488	25	100
FL-LED Filament C35 7.5 W E14	7.5	650	35	98	360°	3000	E14	220-240	4657352609038	25	100
FL-LED Filament C35 7.5 W E27	7.5	650	35	98	360°	3000	E27	220-240	4657352609045	25	100

дим - лампа может диммироваться

Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage G95 / G125

Светодиодные винтажные лампы FL-LED Vintage используются для декоративного освещения внутри помещений. Цветовая температура 2200К создает атмосферу уюта, лампа излучает мягкий теплый свет, близкий к пламени свечи и ретро-лампе накаливания. Винтажные лампы FL-Vintage представлены в мощности 10Вт. FL-LED Vintage идеально подходит для освещения квартир, офисов, клубов, столовых. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED Vintage

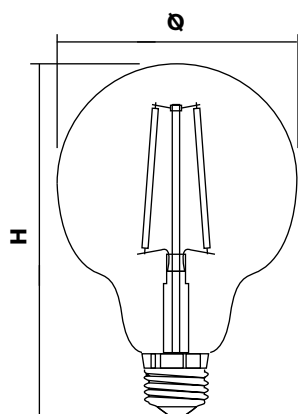
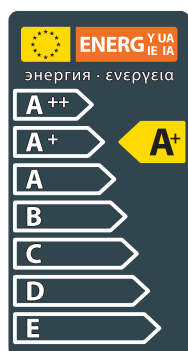
МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-LED Vintage G95



FL-LED Vintage G125



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Vintage G95 10W E27 2200K	10	1000	95	140	360°	2200	E27	220-240	4657352609205	130	50
FL-LED Vintage G125 10W E27 2200K	10	1000	125	173	360°	2200	E27	220-240	4657352609212	200	20

Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage ST64



Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage ST64 используется для декоративного освещения внутри помещений. Цветовая температура 2200K создает атмосферу уюта, лампа излучает мягкий теплый свет, близкий к пламени свечи и ретро-лампе накаливания. Винтажная лампа FL-LED Vintage ST64 представлена в мощности 10Вт. FL-LED Vintage ST64 идеально подходит для освещения квартир, офисов, клубов, столовых. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

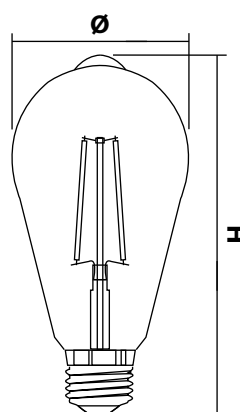
СЕРИЯ

FL-LED Vintage ST64

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2200K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Vintage ST64 10W E27 2200K	10	1000	64	140	360°	2200	E27	220-240	4657352609199	70	100

Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage CA35



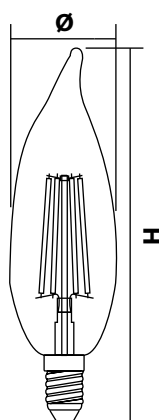
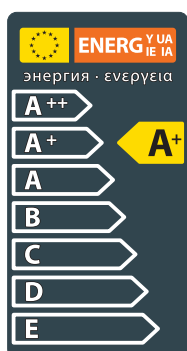
Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage CA35 используется для декоративного освещения внутри помещений. Цветовая температура 2200К создает атмосферу уюта, лампа излучает мягкий теплый свет, близкий к пламени свечи и ретро-лампе накаливания. Винтажная лампа FL-LED Vintage CA35 представлена в мощности 6Вт. FL-LED Vintage CA35 идеально подходит для освещения квартир, офисов, клубов, столовых. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED Vintage CA35

МОЩНОСТЬ	6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E14
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Vintage CA35 6W E14 2200K	6	600	35	117	360°	2200	E14	220-240	4657352609182	25	100

Светодиодная WI-FI лампа FL-LED A60-SMART

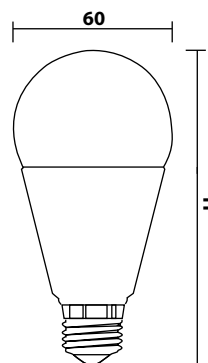


Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED A60-SMART относятся к серии интеллектуальных устройств с управлением через Wi-Fi сеть. Имеют классическую форму A60 и цоколь E27, что облегчает замену традиционных источников света. Предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В с частотой 50Гц. Имеют функции плавного изменения яркости, цветовой температуры, цвета свечения; программирование по таймеру; использование приложений "Tuuya Smart"/"Google-home device"/"Alexa". Можно объединять в группы несколько источников света. Предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, освещения рабочих мест.

СЕРИЯ

FL-LED A60-SMART

МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	МУЛЬТИКОЛОР
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED A60-SMART 10W E27 Wi-Fi	10	1000	112	140°	МУЛЬТИКОЛОР	E27	220-240	4657352610850	40	70

Светодиодная лампа FL-LED A60 / A65



Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED A60 / A65 предназначены для общего освещения. Лампы полностью повторяют форму и размеры классических ламп накаливания типа "груша", поэтому могут быть использованы в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED A60 представлена в мощностях: 7Вт, 9Вт, 11Вт, 14Вт, 18Вт; FL-LED A65: 22Вт, 26Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии.



СЕРИЯ

FL-LED A60 / A65

МОЩНОСТЬ

7Вт/9Вт/11Вт/14Вт/18Вт/
22Вт/26Вт

СВЕТОВОЙ ПОТОК

670Лм / 860Лм / 1060Лм / 1360Лм /
1650Лм / 2020Лм / 2400Лм

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700К / 4200К / 6400К

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

220В-240В

ЦОКОЛЬ

E27

ЕЕС

A+

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ

180°

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

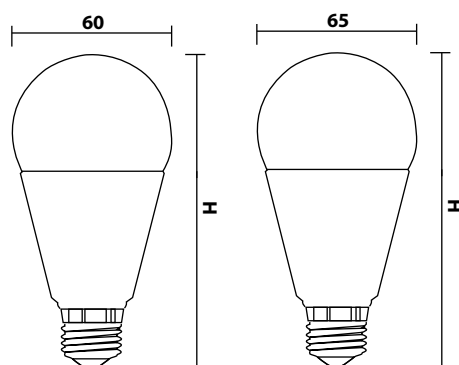
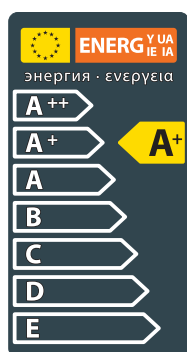
RA≥80

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТ +1°С ДО +30°С
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED A60 7W E27 2700K/4200K/6400K	7	670	109	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352605009/605016/605023	45	50
FL-LED A60 9W E27 2700K/4200K/6400K	9	860	109	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352611406/611413/611420	50	50
FL-LED A60 11W E27 2700K/4200K/6400K	11	1060	109	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352605030/605047/605054	50	50
FL-LED A60 14W E27 2700K/4200K/6400K	14	1360	118	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352605061/605078/605085	55	50
FL-LED A60 18W E27 2700K/4200K/6400K	18	1650	120	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352608628/608635/608642	55	50
FL-LED A65 22W E27 2700K/4200K/6400K	22	2020	133	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352609151/609168/609175	100	100
FL-LED A65 26W E27 2700K/4200K/6400K	26	2400	133	140°	2700/4200/6400	E27	220-240	4657352611437/611444/611451	100	100



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED C37 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп накаливания типа "свеча", поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED C37 представлена в трех мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED C37

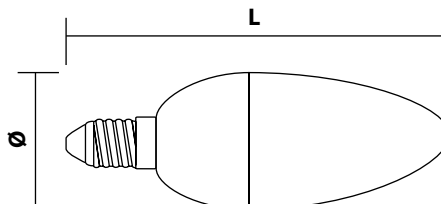
МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 840Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



E14



E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED C37 5.5W E27 2700K	5.5	510	E27	100	37	160°	2700	220-240	4657352606808	40	100
FL-LED C37 5.5W E27 4200K	5.5	510	E27	100	37	160°	4200	220-240	4657352606815	40	100
FL-LED C37 5.5W E27 6400K	5.5	510	E27	100	37	160°	6400	220-240	4657352606822	40	100
FL-LED C37 5.5W E14 2700K	5.5	510	E14	100	37	160°	2700	220-240	4657352604736	40	100
FL-LED C37 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	100	37	160°	4200	220-240	4657352604743	40	100
FL-LED C37 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	100	37	160°	6400	220-240	4657352604750	40	100
FL-LED C37 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	100	37	160°	2700	220-240	4657352604767	40	100
FL-LED C37 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	100	37	160°	4200	220-240	4657352604774	40	100
FL-LED C37 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	100	37	160°	6400	220-240	4657352604781	40	100
FL-LED C37 7.5W E27 2700K	7.5	700	E27	100	37	160°	2700	220-240	4657352604798	40	100
FL-LED C37 7.5W E27 4200K	7.5	700	E27	100	37	160°	4200	220-240	4657352604804	40	100
FL-LED C37 7.5W E27 6400K	7.5	700	E27	100	37	160°	6400	220-240	4657352604811	40	100
FL-LED C37 9W E27 2700K	9	840	E27	100	37	160°	2700	220-240	4657352610867	40	100
FL-LED C37 9W E27 4200K	9	840	E27	100	37	160°	4200	220-240	4657352610874	40	100
FL-LED C37 9W E27 6400K	9	840	E27	100	37	160°	6400	220-240	4657352610881	40	100
FL-LED C37 9W E14 2700K	9	840	E14	100	37	160°	2700	220-240	4657352610270	40	100
FL-LED C37 9W E14 4200K	9	840	E14	100	37	160°	4200	220-240	4657352610287	40	100
FL-LED C37 9W E14 6400K	9	840	E14	100	37	160°	6400	220-240	4657352610294	40	100

Светодиодная лампа FL-LED CA37



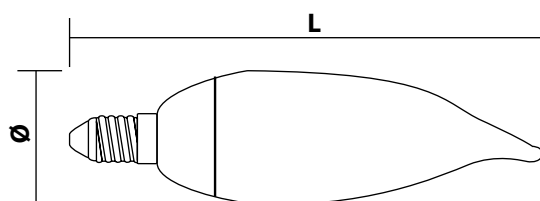
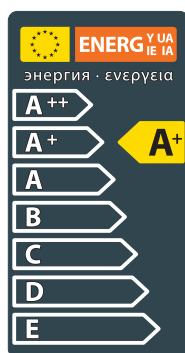
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED CA37 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп накаливания типа "свеча на ветру", поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED CA37 представлена в трех мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED CA37

МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 840Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED CA37 5.5W E14 2700K	5.5	510	E14	108	37	160°	2700	220-240	4657352604828	45	100
FL-LED CA37 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	108	37	160°	4200	220-240	4657352604835	45	100
FL-LED CA37 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	108	37	160°	6400	220-240	4657352604842	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	108	37	160°	2700	220-240	4657352604859	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	108	37	160°	4200	220-240	4657352604866	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	108	37	160°	6400	220-240	4657352604873	45	100
FL-LED CA37 9W E14 2700K	9	840	E14	108	37	160°	2700	220-240	4657352610898	45	100
FL-LED CA37 9W E14 4200K	9	840	E14	108	37	160°	4200	220-240	4657352610904	45	100
FL-LED CA37 9W E14 6400K	9	840	E14	108	37	160°	6400	220-240	4657352610911	45	100

Светодиодная лампа FL-LED GL45



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED GL45 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размер классических ламп накаливания типа "шарик", поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED GL45 представлена в мощностях: 5,5Вт, 7,5Вт, 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED GL45

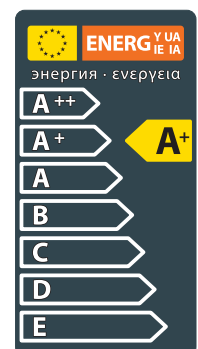
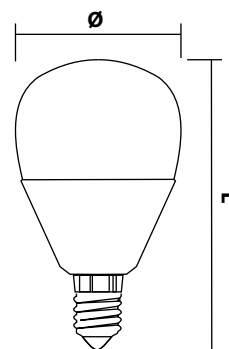
МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 840Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14/E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



E14



E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED GL45 5.5W E14 2700K/4200K/6400K	5.5	510	E14	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352604880/604897/604903	40	100
FL-LED GL45 7.5W E14 2700K/4200K/6400K	7.5	700	E14	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352604910/604927/604934	40	100
FL-LED GL45 9W E14 2700K/4200K/6400K	9	840	E14	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352610300/610317/612212	40	100
FL-LED GL45 5.5W E27 2700K/4200K/6400K	5.5	510	E27	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352604941/604958/604965	40	100
FL-LED GL45 7.5W E27 2700K/4200K/6400K	7.5	700	E27	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352604972/604989/604996	40	100
FL-LED GL45 9W E27 2700K/4200K/6400K	9	840	E27	80	45	160°	2700/4200/6400	220-240	4657352611468/611475/611482	40	100

Светодиодная декоративная лампа FL-LED DECO-GL45 1W

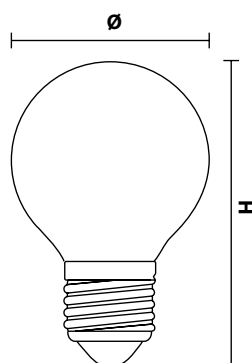
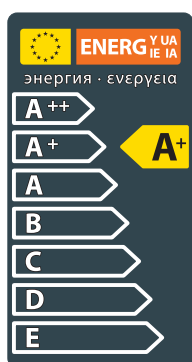
FL-LED DECO-GL45 1W - светодиодная энергосберегающая декоративная лампа общего освещения. Колба ламп шарообразная, матовая. Лампа FL-LED DECO-GL45 1W повторяет форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «шарик» идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED DECO-GL45 1W представлен в различных цветах излучаемого света - БЕЛЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED DECO-GL45 1W

МОЩНОСТЬ	1Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	БЕЛЫЙ, СИНИЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, КРАСНЫЙ, ЖЁЛТЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ЦОКОЛЬ	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED DECO-GL45 1W E27 WHITE	1	E27	45	75	140°	БЕЛЫЙ	220	4657352608215	26	500
FL-LED DECO-GL45 1W E27 BLUE	1	E27	45	75	140°	СИНИЙ	220	4657352608222	26	500
FL-LED DECO-GL45 1W E27 GREEN	1	E27	45	75	140°	ЗЕЛЕНЫЙ	220	4657352608239	26	500
FL-LED DECO-GL45 1W E27 RED	1	E27	45	75	140°	КРАСНЫЙ	220	4657352608246	26	500
FL-LED DECO-GL45 1W E27 YELLOW	1	E27	45	75	140°	ЖЕЛТЫЙ	220	4657352608253	26	500

Светодиодная лампа FL-LED MR16 12V

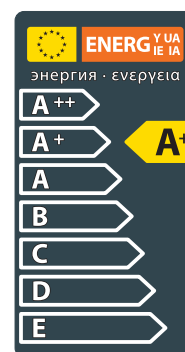
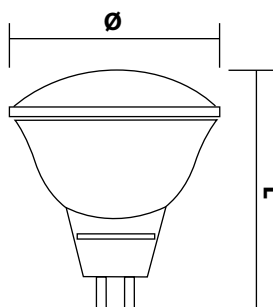


Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED MR16 12V предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп MR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED MR16 12V имеет мощность 5,5Вт и 7,5Вт, и представлена в трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED MR16 12V

МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЦОКОЛЬ	GU5.3
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED MR16 5.5W 12V GU5.3 2700K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	2700	12	4657352606839	45	200
FL-LED MR16 5.5W 12V GU5.3 4200K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	4200	12	4657352606846	45	200
FL-LED MR16 5.5W 12V GU5.3 6400K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	6400	12	4657352606853	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 2700K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	2700	12	4657352604583	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 4200K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	4200	12	4657352604590	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 6400K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	6400	12	4657352604606	45	200

Светодиодная лампа FL-LED MR16 220V



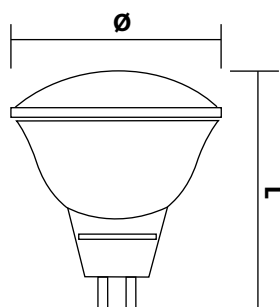
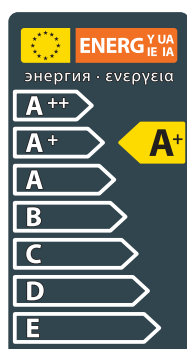
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED MR16 220V предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп MR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED MR16 220V представлена в двух мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED MR16 220V

МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 840Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU5.3
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED MR16 5.5W 220V GU5.3 2700K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	2700	220-240	4657352604613	40	200
FL-LED MR16 5.5W 220V GU5.3 4200K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	4200	220-240	4657352604620	40	200
FL-LED MR16 5.5W 220V GU5.3 6400K	5.5	510	GU5.3	56	50	140°	6400	220-240	4657352604637	40	200
FL-LED MR16 7.5W 220V GU5.3 2700K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	2700	220-240	4657352604644	45	200
FL-LED MR16 7.5W 220V GU5.3 4200K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	4200	220-240	4657352604651	45	200
FL-LED MR16 7.5W 220V GU5.3 6400K	7.5	700	GU5.3	56	50	140°	6400	220-240	4657352604668	45	200
FL-LED MR16 9W 220V GU5.3 2700K	9	840	GU5.3	56	50	140°	2700	220-240	4657352610218	55	200
FL-LED MR16 9W 220V GU5.3 4200K	9	840	GU5.3	56	50	140°	4200	220-240	4657352610225	55	200
FL-LED MR16 9W 220V GU5.3 6400K	9	840	GU5.3	56	50	140°	6400	220-240	4657352610232	55	200

Светодиодная лампа FL-LED PAR16

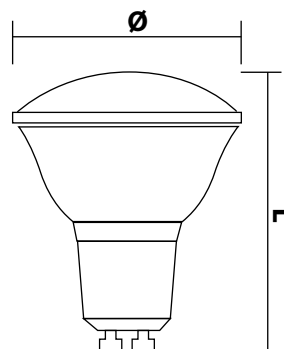


Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED PAR16 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп PAR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED PAR16 представлена в трех мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED PAR16

МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 810Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU10
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 2700K	5.5	510	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604675	50	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 4200K	5.5	510	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604682	50	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 6400K	5.5	510	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604699	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 2700K	7.5	700	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604705	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 4200K	7.5	700	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604712	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 6400K	7.5	700	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604729	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 2700K	9	810	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352610249	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 4200K	9	810	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352610256	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 6400K	9	810	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352610263	50	200

Светодиодные лампы FL-LED PAR20 / PAR30



Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED PAR предназначены для общего освещения. Лампы полностью повторяют форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп PAR20 и PAR30 для акцентного освещения, поэтому могут применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. Лампы представлены в мощностях 9Вт и 15Вт; цветовых температурах излучаемого света - 3000К и 4000К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED PAR20 / PAR30

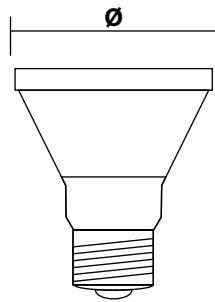
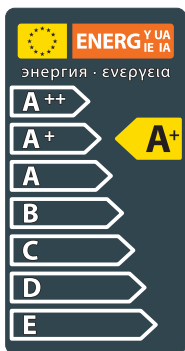


FL-LED PAR20

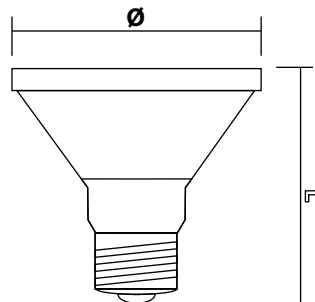


FL-LED PAR30

МОЩНОСТЬ	9Вт / 15Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	800Лм / 1300Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-LED PAR20



FL-LED PAR30

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PAR20 9W 220V E27 3000K	9	800	E27	80	64	140°	3000	220-240	4657352612830	50	100
FL-LED PAR20 9W 220V E27 4000K	9	800	E27	80	64	140°	3000	220-240	4657352613219	50	100
FL-LED PAR30 15W 220V E27 3000K	15	1300	E27	115	95	140°	3000	220-240	4657352613226	130	50
FL-LED PAR30 15W 220V E27 4000K	15	1300	E27	115	95	140°	3000	220-240	4657352612847	130	50

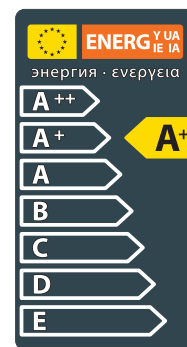
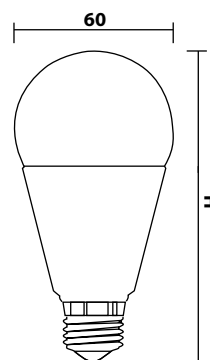


Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED A60-MO предназначены для местного освещения. Лампы полностью повторяют форму и размеры классических ламп накаливания типа "груша", поэтому могут быть использованы в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED A60-MO представлена в мощности 11Вт и цветовой температуре излучаемого света - 4000К. Применяется для местного освещения рабочих зон, оборудования и станков в цехах на производстве, а также на судах и строительных площадках. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED A60-MO

МОЩНОСТЬ	11Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1060Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В-24В / 12В-36В/ 24В-36В / 36В-48В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

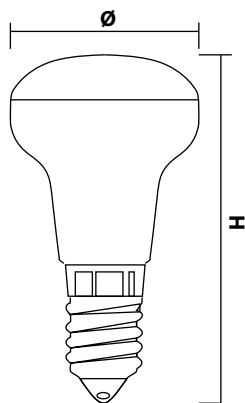
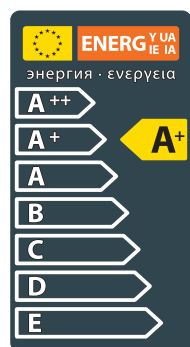


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED A60-MO 11W 12-24V	11	1060	110	140°	4000	E27	12-24V	4657352610461	50	100
FL-LED A60-MO 11W 12-36V	11	1060	110	140°	4000	E27	12-36V	4657352612311	50	100
FL-LED A60-MO 11W 24-36V	11	1060	110	140°	4000	E27	24-36V	4657352610478	50	100
FL-LED A60-MO 11W 36-48V	11	1060	110	140°	4000	E27	24-36V	4657352611321	50	100

Светодиодная лампа FL-LED R39 / R50 / R63 / R80



FL-LED R - серия светодиодных энергосберегающих рефлекторных ламп акцентного освещения. Линейка представлена моделями R39, R50, R63 и R80, которые полностью повторяют формы и размеры классических рефлекторных ламп накаливания и используются в светильниках для данного типа ламп. Компактный размер, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED R

МОЩНОСТЬ	5Вт / 8Вт / 11Вт / 16Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	450Лм / 720Лм / 1000Лм / 1450Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	2700	E14	220-240	4657352602817	40	200
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	4200	E14	220-240	4657352602824	40	200
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	6400	E14	220-240	4657352602831	40	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	2700	E14	220-240	4657352602848	70	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	4200	E14	220-240	4657352602855	70	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	6400	E14	220-240	4657352602862	70	200
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	2700	E27	220-240	4657352602879	120	100
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	4200	E27	220-240	4657352602886	120	100
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	6400	E27	220-240	4657352602893	120	100
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	2700	E27	220-240	4657352602909	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	4200	E27	220-240	4657352602916	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	6400	E27	220-240	4657352602923	165	50

Светодиодная лампа FL-LED G95 / G120

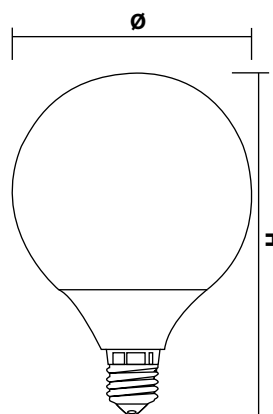


Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G95 / G120 предназначена для общего освещения. Лампы выполнены в форме шара и полностью заменяет классическую лампу накаливания и используются в светильниках для данного типа ламп. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED G95 / G120

МОЩНОСТЬ	15Вт / 20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1350Лм / 1800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED G95 15W E27 2700K	15	1350	95	134	140°	2700	E27	220-240	4657352603395	230	50
FL-LED G95 15W E27 4200K	15	1350	95	134	140°	4200	E27	220-240	4657352603401	230	50
FL-LED G95 15W E27 6400K	15	1350	95	134	140°	6400	E27	220-240	4657352603418	230	50
FL-LED G120 20W E27 2700K	20	1800	120	156	140°	2700	E27	220-240	4657352606655	340	50
FL-LED G120 20W E27 4200K	20	1800	120	156	140°	4200	E27	220-240	4657352606662	340	50
FL-LED G120 20W E27 6400K	20	1800	120	156	140°	6400	E27	220-240	4657352606679	340	50

Светодиодная лампа FL-LED T100 / T120 / T140 / T150 / T170



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED T100 / T120 / T140 / T150 / T170 предназначена для общего освещения больших помещений. FL-LED T100 / T120 / T140 / T150 / T170 представлены в трех мощностях: 30Вт, 40Вт, 50Вт, 80Вт, 100Вт, 120Вт, 150Вт и цветовой температуре излучаемого света - 4000К и 6400 К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ FL-LED T100 / T120 / T140 / T150/T170



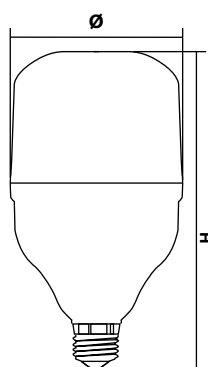
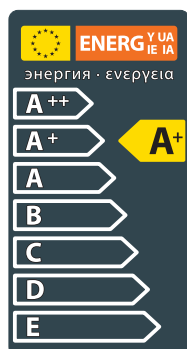
FL-LED T100 / T120



T140 / T150



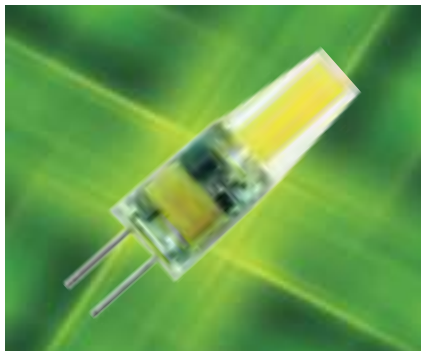
T170



МОЩНОСТЬ	30Вт / 40Вт / 50Вт / 80Вт 100Вт / 120Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2800Лм / 3800Лм / 4800Лм 7700Лм / 9600Лм / 11500Лм 14400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27+E40
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T100 30W E27+E40 4000K	30	2800	100	191	140°	4000	220-240	4657352609076	340	50
FL-LED T100 30W E27+E40 6400K	30	2800	100	191	140°	6400	220-240	4657352609083	340	50
FL-LED T120 40W E27+E40 4000K	40	3800	118	220	140°	4000	220-240	4657352609090	470	50
FL-LED T120 40W E27+E40 6400K	40	3800	118	220	140°	6400	220-240	4657352609106	470	50
FL-LED T140 50W E27+E40 4000K	50	4800	140	225	140°	4000	220-240	4657352609113	630	50
FL-LED T140 50W E27+E40 6400K	50	4800	140	225	140°	6400	220-240	4657352609120	630	50
FL-LED T140 80W E27+E40 4000K	80	7700	140	240	140°	4000	220-240	4657352610133	2000	6
FL-LED T140 80W E27+E40 6400K	80	7700	140	240	140°	6400	220-240	4657352610140	2000	6
FL-LED T150 100W E27+E40 4000K	100	9600	152	255	140°	4000	220-240	4657352610157	2500	4
FL-LED T150 100W E27+E40 6400K	100	9600	152	255	140°	6400	220-240	4657352610164	2500	4
FL-LED T150 120W E27+E40 4000K	120	11500	152	270	140°	4000	220-240	4657352610171	2700	4
FL-LED T150 120W E27+E40 6400K	120	11500	152	270	140°	6400	220-240	4657352610188	2700	4
FL-LED T170 150W E27+E40 4000K	150	14400	167	280	140°	4000	220-240	4657352610195	3000	4
FL-LED T170 150W E27+E40 6400K	150	14400	167	280	140°	6400	220-240	4657352610201	3000	4

Светодиодная лампа FL-LED G4-COB



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G4-COB предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в форме капсулы. Лампа FL-LED G4-COB повторяет форму и размеры стандартных галогенных капсульных ламп и идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Специальная конструкция лампы обеспечивает угол рассеивания света до 360°. Лампа FL-LED G4-COB является перспективным энергосберегающим источником света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают комфортными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED G4-COB

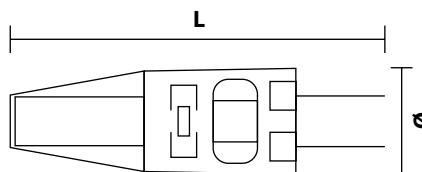
МОЩНОСТЬ	3Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	210Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В / 220В
ЦОКОЛЬ	G4
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



3W

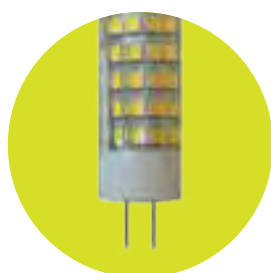


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	L ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED G4-COB 3W 12V 2700K	3	210	10	32	360°	2700	12	4657352607065	4	100
FL-LED G4-COB 3W 12V 4200K	3	210	10	32	360°	4200	12	4657352607072	4	100
FL-LED G4-COB 3W 12V 6400K	3	210	10	32	360°	6400	12	4657352607089	4	100
FL-LED G4-COB 3W 220V 2700K	3	210	10	32	360°	2700	220	4657352607096	4	100
FL-LED G4-COB 3W 220V 4200K	3	210	10	32	360°	4200	220	4657352607102	4	100
FL-LED G4-COB 3W 220V 6400K	3	210	10	32	360°	6400	220	4657352607119	4	100

Светодиодная лампа FL-LED G4-SMD и FL-LED G9-SMD



Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED G4-SMD и FL-LED G9-SMD предназначены для общего и декоративного освещения. Колбы ламп выполнены в форме капсул. Идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Специальная конструкция лампы обеспечивает угол рассеивания света до 360°. Лампы FL-LED G4-SMD и FL-LED G9-SMD являются перспективными энергосберегающими источниками света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают комфортными помещения любых назначений.



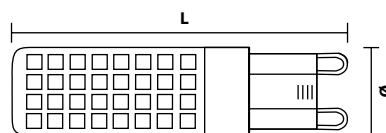
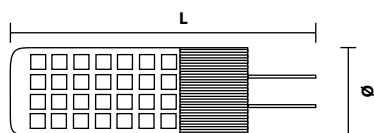
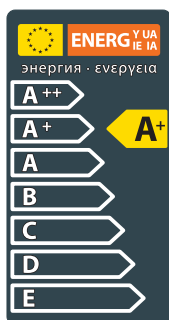
FL-LED G4-SMD



FL-LED G9-SMD

СЕРИЯ FL-LED G4-SMD /FL-LED G9-SMD

МОЩНОСТЬ	6Вт / 8Вт / 10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	420Лм / 560Лм / 700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	G4 / G9
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	L ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED G4-SMD 6W 220V 3000K	6	420	16	45	360°	3000	220	4657352611840	9	100
FL-LED G4-SMD 6W 220V 4200K	6	420	16	45	360°	4200	220	4657352611857	9	100
FL-LED G4-SMD 6W 220V 6400K	6	420	16	45	360°	6400	220	4657352611864	9	100
FL-LED G4-SMD 8W 220V 3000K	8	560	16	57	360°	3000	220	4657352611871	12	100
FL-LED G4-SMD 8W 220V 4200K	8	560	16	57	360°	4200	220	4657352611888	12	100
FL-LED G4-SMD 8W 220V 6400K	8	560	16	57	360°	6400	220	4657352611895	12	100
FL-LED G4-SMD 10W 220V 3000K	10	700	20	55	360°	3000	220	4657352611901	17	100
FL-LED G4-SMD 10W 220V 4200K	10	700	20	55	360°	4200	220	4657352611918	17	100
FL-LED G4-SMD 10W 220V 6400K	10	700	20	55	360°	6400	220	4657352611925	17	100
FL-LED G9-SMD 6W 220V 3000K	6	420	16	50	360°	3000	220	4657352611932	10	100
FL-LED G9-SMD 6W 220V 4200K	6	420	16	50	360°	4200	220	4657352611949	10	100
FL-LED G9-SMD 6W 220V 6400K	6	420	16	50	360°	6400	220	4657352611956	10	100
FL-LED G9-SMD 8W 220V 3000K	8	560	16	62	360°	3000	220	4657352611963	14	100
FL-LED G9-SMD 8W 220V 4200K	8	560	16	62	360°	4200	220	4657352611970	14	100
FL-LED G9-SMD 8W 220V 6400K	8	560	16	62	360°	6400	220	4657352611987	14	100
FL-LED G9-SMD 10W 220V 3000K	10	700	20	64	360°	3000	220	4657352611994	20	100
FL-LED G9-SMD 10W 220V 4200K	10	700	20	64	360°	4200	220	4657352612007	20	100
FL-LED G9-SMD 10W 220V 6400K	10	700	20	64	360°	6400	220	4657352612014	20	100

Светодиодная лампа FL-LED AR111 12V G53



Светодиодная лампа FL-LED AR111 12V G53 представлена в цветовых температурах излучаемого света - 2700K, 4200K и 6400K. Лампы выполнены в классической форме с цоколем G53 и полностью заменяют галогенные лампы, поэтому могут использоваться в светильниках для данного типа. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 12V G53 является перспективным энергосберегающим источником света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

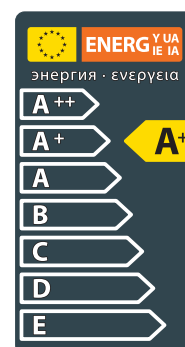
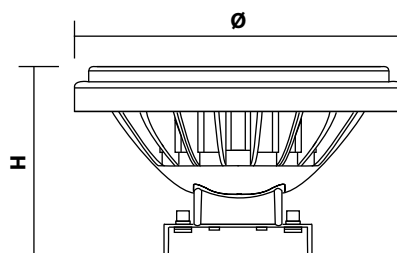
СЕРИЯ

FL-LED AR111 12V G53

МОЩНОСТЬ	18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЦОКОЛЬ	G53
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	30°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С

30 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED AR111 18W G53 2700K	18	1400	111	55	30°	2700	12	4657352610829	110	50
FL-LED AR111 18W G53 4200K	18	1400	111	55	30°	4200	12	4657352610836	110	50
FL-LED AR111 18W G53 6400K	18	1400	111	55	30°	6400	12	4657352610843	100	50

Светодиодная лампа FL-LED AR111 220V GU10

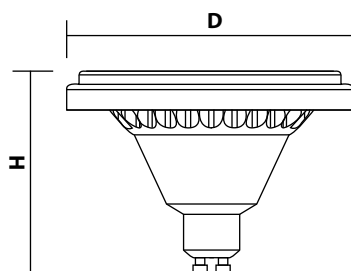
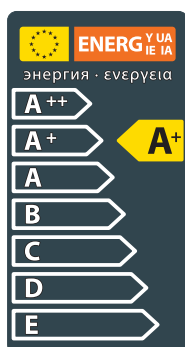


Светодиодная лампа FL-LED AR111 220V GU10 представлена цветовыми температурами излучаемого света - 2700K, 4200K и 6400K. Лампы выполнены в классической форме с цоколем GU10 и полностью заменяют галогенные лампы в светильниках для данного типа ламп. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 220V GU10 является перспективным энергосберегающим источником света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ FL-LED AR111 220V GU10

МОЩНОСТЬ	18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GU10
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	30°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	D ДИАМЕТР (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED AR111 18W GU10 2700K	18	1400	110	58	30°	2700	220	4657352610799	110	50
FL-LED AR111 18W GU10 4200K	18	1400	110	58	30°	4200	220	4657352610805	110	50
FL-LED AR111 18W GU10 6400K	18	1400	110	58	30°	6400	220	4657352610812	110	50

Светодиодная лампа FL-LED GX53 10W



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED GX53 предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Угол излучения составляет 160°. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED GX53 представлен цветовыми температурами излучаемого света - 2700K, 4200K и 6400K. Лампа FL-LED GX53 является перспективным энергосберегающим источником света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

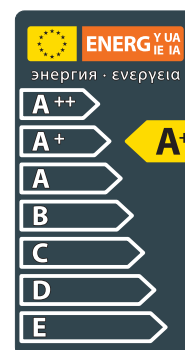
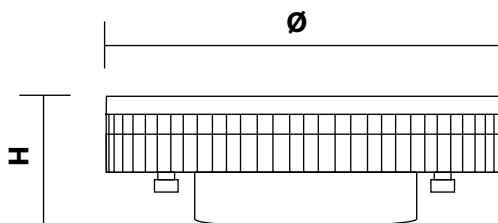
СЕРИЯ

FL-LED GX53 10W

МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GX53
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С

30 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED GX53 10W 2700K	10	800	75	25	160°	2700	220	4657352608345	70	100
FL-LED GX53 10W 4200K	10	800	75	25	160°	4200	220	4657352608352	70	100
FL-LED GX53 10W 6400K	10	800	75	25	160°	6400	220	4657352608369	70	100

Светодиодная лампа FL-LED GX70 20W



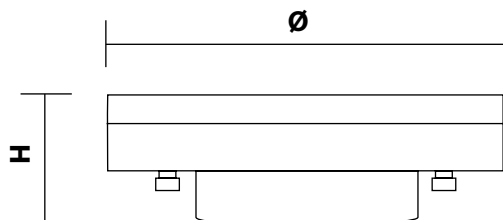
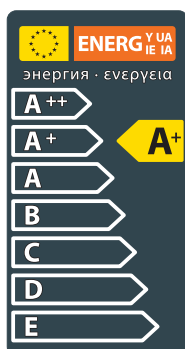
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED GX70 предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Угол излучения составляет 160°. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED GX70 представлен цветовыми температурами излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Лампа FL-LED GX70 является перспективным энергосберегающим источником света - компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED GX70 20W

МОЩНОСТЬ	20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GX70
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED GX70 20W 2700K	20	1600	111	43	160°	2700	220	4657352608710	115	100
FL-LED GX70 20W 4200K	20	1600	111	43	160°	4200	220	4657352608727	115	100
FL-LED GX70 20W 6400K	20	1600	111	43	160°	6400	220	4657352608734	115	100

Светодиодная лампа FL-LED T8



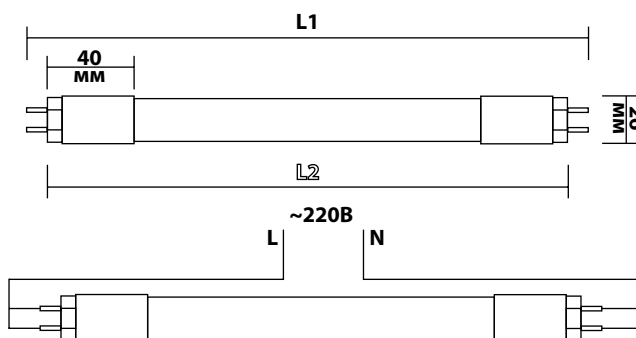
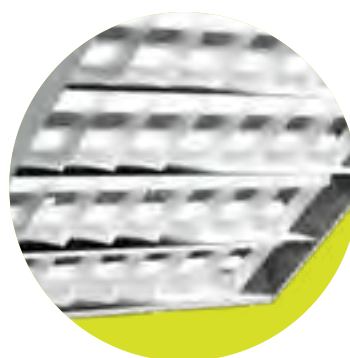
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 используются в светильниках офисного типа (ЛПО, ЛВО), витринах, холодильных установках, коробах и повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8 с цоколем G13. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED T8 представлен в трёх мощностях: 10Вт, 20Вт и 26Вт и трёх цветовых температурах: 3000К, 4000К и 6400К. Все лампы работают от сетевого напряжения 220-240В без использования ПРА. FL-LED T8 идеально подходят для освещения магазинов, офисов, школ, столовых. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ЦОКОЛЬ
ЕЕС
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ
ЦВЕТ КОРПУСА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ

FL-LED T8

10Вт / 15Вт / 20Вт / 26Вт
1000Лм / 1500Лм / 2000Лм / 2600Лм
3000К / 4000К / 6400К
220-240В
G13 (НЕПОВОРОТНЫЙ)
A+
330°
RA≥80
СТЕКЛО
БЕЛЫЙ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)
ОТ +1°С ДО +30°С
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T8-600 10W	10	1000	604	590	3000	G13	220-240	4657352602503	100	25
FL-LED T8-600 10W	10	1000	604	590	4000	G13	220-240	4657352602510	100	25
FL-LED T8-600 10W	10	1000	604	590	6400	G13	220-240	4657352602527	100	25
FL-LED T8-900 15W	15	1500	909	895	3000	G13	220-240	4657352605689	160	25
FL-LED T8-900 15W	15	1500	909	895	4000	G13	220-240	4657352605696	160	25
FL-LED T8-900 15W	15	1500	909	895	6400	G13	220-240	4657352605702	160	25
FL-LED T8-1200 20W	20	2000	1214	1200	3000	G13	220-240	4657352602534	210	25
FL-LED T8-1200 20W	20	2000	1214	1200	4000	G13	220-240	4657352602541	210	25
FL-LED T8-1200 20W	20	2000	1214	1200	6400	G13	220-240	4657352602558	210	25
FL-LED T8-1500 26W	26	2600	1514	1500	3000	G13	220-240	4657352602565	280	25
FL-LED T8-1500 26W	26	2600	1514	1500	4000	G13	220-240	4657352602572	280	25
FL-LED T8-1500 26W	26	2600	1514	1500	6400	G13	220-240	4657352602589	280	25

Светодиодная лампа FL-LED near



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED near предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп с цоколем S14d/S14s, поэтому может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED near представлена трёх мощностях: 7Вт, 9Вт, 18Вт. Угол излучения составляет 330°. Компактные размеры, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED near

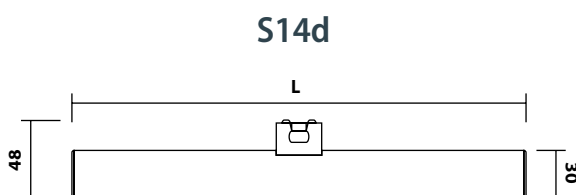
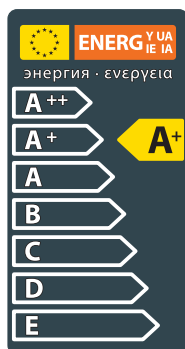
МОЩНОСТЬ	7Вт / 9Вт / 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм / 700Лм / 1450Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	S14d / S14s
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	330°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ:	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



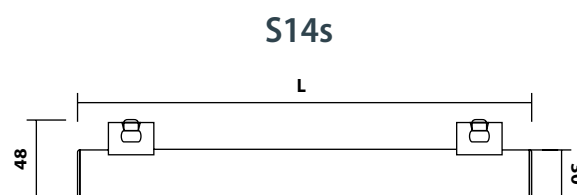
S14d



S14s



S14d



S14s

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LEDnear S-14d 7W	7	500	300	330°	2700	1xS14d	220-240	4657352605115	65	50
FL-LEDnear S-14s 7W	7	500	300	330°	2700	2xS14s	220-240	4657352605092	65	50
FL-LEDnear S-14d 9W	9	700	500	330°	2700	1xS14d	220-240	4657352605108	100	50
FL-LEDnear S-14s 9W	9	700	500	330°	2700	2xS14s	220-240	4657352605122	100	50
FL-LEDnear S-14s 18W	18	1450	1000	330°	2700	2xS14s	220-240	4657352605139	210	50

МОДЕЛЬ	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-Socket S14d Plastic White	1xS14d	220-240	4657352608390	335	50
FL-Socket S14s Plastic White	2xS14s	220-240	4657352608406	335	50

Светодиодная лампа FL-LED S-2P G23

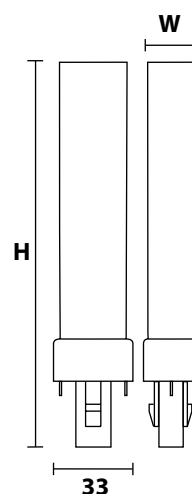
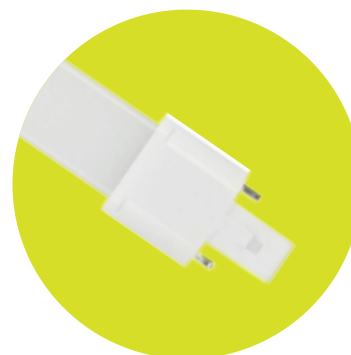


Светодиодная лампа FL-LED S-2P G23 предназначена для освещения офисных и общественных зданий, а также отелей и ресторанов. FL-LED S-2P G23 представлена в мощностях 6Вт и 9Вт, и трёх цветовых температурах излучаемого света - 3000К, 4000К и 6500К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED S-2P G23

МОЩНОСТЬ	6Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 900Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	G23
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Н ВЫСОТА (мм)	Ш ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED S-2P 6W 3000K G23	6	600	167	21	120°	3000	220-240	4657352611109	55	100
FL-LED S-2P 6W 4000K G23	6	600	167	21	120°	4000	220-240	4657352611116	55	100
FL-LED S-2P 6W 6500K G23	6	600	167	21	120°	6500	220-240	4657352611123	55	100
FL-LED S-2P 9W 3000K G23	9	900	236	21	120°	3000	220-240	4657352611130	75	100
FL-LED S-2P 9W 4000K G23	9	900	236	21	120°	4000	220-240	4657352611147	75	100
FL-LED S-2P 9W 6500K G23	9	900	236	21	120°	6500	220-240	4657352611154	75	100

Светодиодная лампа FL-LED T8 PLANTS



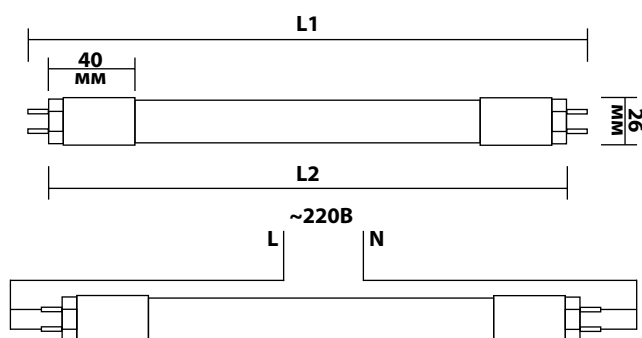
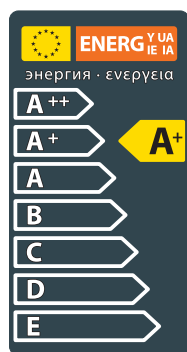
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 PLANTS используются в светильниках для растений, предназначены для применения в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Излучают сбалансированный свет, который способствует укреплению стебля и росту плотных листьев. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED T8 PLANTS представлен в трёх мощностях: 10Вт, 20Вт и 26Вт. Все лампы работают от сетевого напряжения 220-240В без использования ПРА.



СЕРИЯ

FL-LED T8 PLANTS

МОЩНОСТЬ	10Вт / 20Вт / 26Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 2000Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДЛЯ РАСТЕНИЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	G13 (НЕПОВОРОТНЫЙ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	330°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	СТЕКЛО
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T8-600 10W PLANTS G13	10	1000	604	590	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611048	100	25
FL-LED T8-1200 20W PLANTS G13	20	2000	1214	1200	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611055	210	25
FL-LED T8-1500 26W PLANTS G13	26	2600	1514	1500	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611062	280	25



FL-LED F120 PLANTS RED и FL-LED A80-PLANTS RED - серия светодиодных ламп для растений. Имеют компактные размеры, современный дизайн и предназначены для использования в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к увеличению периодов между поливами. Лампы FL-LED F120 PLANTS RED и FL-LED A80-PLANTS RED излучают сбалансированный свет, который способствует укреплению стебля и росту плотных листьев.

СЕРИЯ

FL-LED F120 PLANTS RED



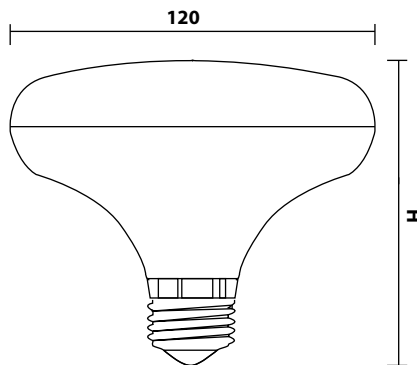
МОЩНОСТЬ	12Вт / 15Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДЛЯ РАСТЕНИЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



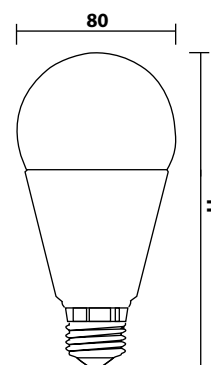
FL-LED F120 PLANTS RED



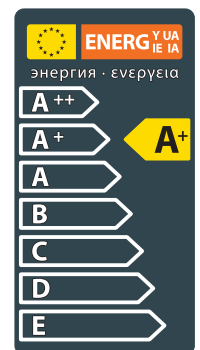
FL-LED A80-PLANTS RED



FL-LED F120 PLANTS RED



FL-LED A80-PLANTS RED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED A80-PLANTS 12W RED	12	1000	150	140°	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	E27	220-240	4657352611178	100	120
FL-LED F120 15W PLANTS RED	15	1200	110	140°	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	E27	220-240	4657352611161	50	200

Светодиодная лампа FL-LED T8 MEAT



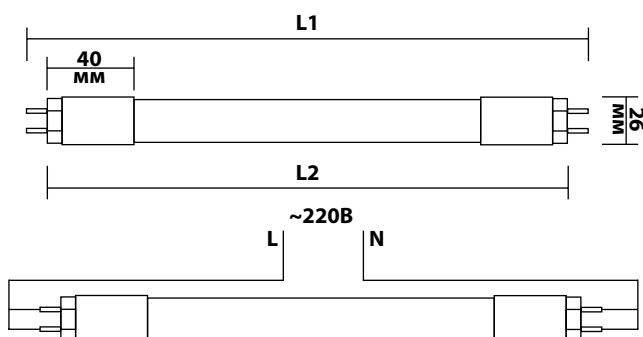
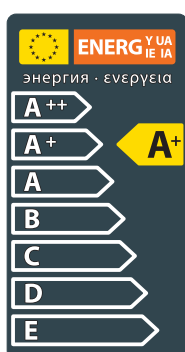
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 MEAT используются в светильниках для мясных прилавков, предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED T8 MEAT представлен в трёх мощностях: 10Вт, 20Вт и 26Вт. Все лампы работают от сетевого напряжения 220-240В без использования ПРА. Имеют специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий и усиливающий естественные цвета мяса и мясных продуктов.



СЕРИЯ

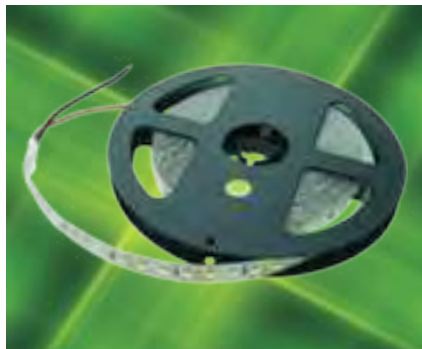
FL-LED T8 MEAT

МОЩНОСТЬ	10Вт / 20Вт / 26Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 2000Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	G13 (НЕПОВОРОТНЫЙ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	330°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	СТЕКЛО
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T8-600 10W MEAT G13	10	1000	604	590	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611079	100	25
FL-LED T8-1200 20W MEAT G13	20	2000	1214	1200	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611086	210	25
FL-LED T8-1500 26W MEAT G13	26	2600	1514	1500	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611093	280	25

Светодиодная лента FL-Strip 2835



Светодиодная лента FL-Strip 2835 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 2835, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10 мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 или 120 штук, а мощность - 12Вт/м или 24Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.

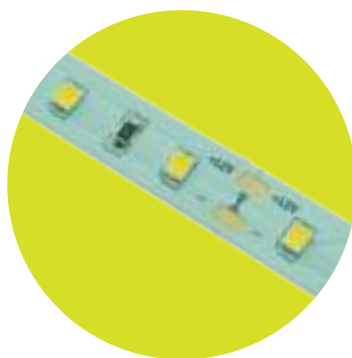
СЕРИЯ

FL-Strip 2835

МОЩНОСТЬ	12Вт/м / 24Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1250Лм / 2500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



FL-Strip 2835-S60



FL-Strip 2835-S120

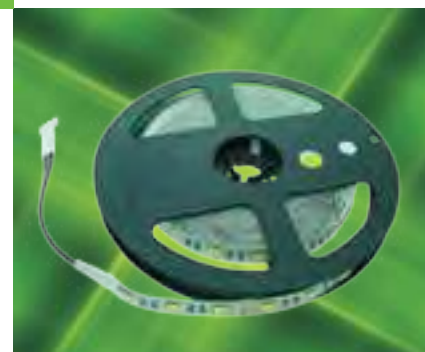


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (кат.)
FL-Strip 2835-S60-WW 12.0W/m	12	5	10	60	120°	3000	12	IP20	4657352607379	90	1
FL-Strip 2835-S60-W 12.0W/m	12	5	10	60	120°	6500	12	IP20	4657352607362	90	1
FL-Strip 2835-S120-WW 24.0W/m	24	5	10	120	120°	3000	12	IP20	4657352607393	100	1
FL-Strip 2835-S120-W 24.0W/m	24	5	10	120	120°	6500	12	IP20	4657352607386	100	1
FL-Strip 2835-SW-60- W 12.0W/m	12	5	10	60	120°	3000	12	IP65	4657352610492	200	1
FL-Strip 2835-SW-60- WW 12.0W/m	12	5	10	60	120°	6500	12	IP65	4657352610508	200	1
FL-Strip 2835-SW-120-W 24.0W/m	24	5	10	120	120°	3000	12	IP65	4657352610515	210	1
FL-Strip 2835-SW120-WW 24.0W/m	24	5	10	120	120°	6500	12	IP65	4657352610522	210	1

Светодиодная лента FL-Strip 5050



Светодиодная лента FL-Strip 5050 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 5050, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 30 или 60 штук, а мощность - 7.2Вт/м или 14.4Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.



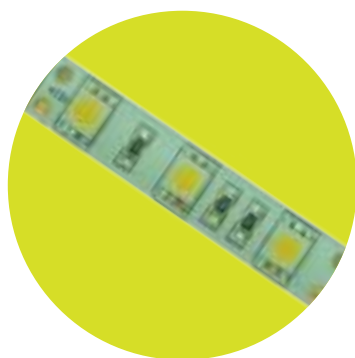
СЕРИЯ

FL-Strip 5050

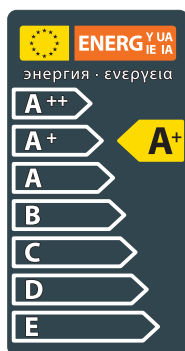
МОЩНОСТЬ	7.2Вт/м / 14.4Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	360Лм / 720Лм / 1400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000K / 6500K / RGB
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-Strip 5050 IP20



FL-Strip 5050 IP65



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (K)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (кат.)
FL-Strip 5050-S30-WW 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	3000	12	IP20	4657352607256	100	1
FL-Strip 5050-S30-W 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	6500	12	IP20	4657352607249	100	1
FL-Strip 5050-S30-RGB 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	RGB	12	IP20	4657352607263	100	1
FL-Strip 5050-SW30-WW 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	3000	12	IP65	4657352607287	220	1
FL-Strip 5050-SW30-W 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	6500	12	IP65	4657352607270	220	1
FL-Strip 5050-SW30-RGB 7.2W/m	7.2	5	10	30	120°	RGB	12	IP65	4657352607294	220	1
FL-Strip 5050-S60-WW 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	3000	12	IP20	4657352604088	110	1
FL-Strip 5050-S60-W 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	6500	12	IP20	4657352604071	110	1
FL-Strip 5050-S60-RGB 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	RGB	12	IP20	4657352607300	120	1
FL-Strip 5050-SW60-WW 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	3000	12	IP65	4657352604101	240	1
FL-Strip 5050-SW60-W 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	6500	12	IP65	4657352604095	240	1
FL-Strip 5050-SW60-RGB 14.4W/m	14.4	5	10	60	120°	RGB	12	IP65	4657352607317	240	1
FL-Strip 5050-S60-W&WW 12.0W/m	12	5	10	60	120°	3000+6500	12	IP20	4657352607447	120	1

Светодиодная лента FL-Strip 5630



Светодиодная лента FL-Strip 5630 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 5630, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 штук, а мощность - 18Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.

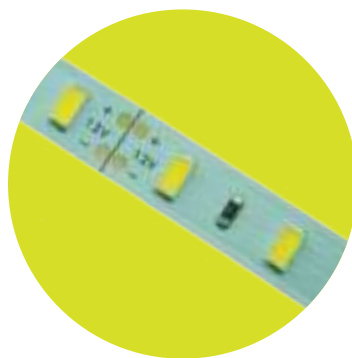
СЕРИЯ

FL-Strip 5630

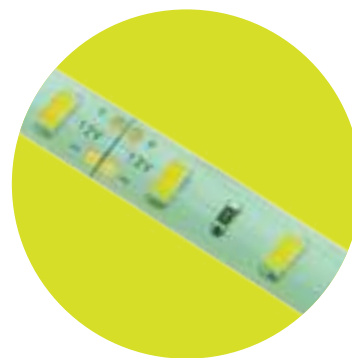
МОЩНОСТЬ	18Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



FL-Strip 5630 IP20



FL-Strip 5630 IP65



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (кат.)
FL-Strip 5630-S60-WW 18.0W/m	18	5	10	60	120°	3000	12	4657352607416	IP20	100	1
FL-Strip 5630-S60-W 18.0W/m	18	5	10	60	120°	6500	12	4657352607409	IP20	100	1
FL-Strip 5630-SW60-WW 18.0W/m	18	5	10	60	120°	3000	12	4657352607430	IP65	110	1
FL-Strip 5630-SW60-W 18.0W/m	18	5	10	60	120°	6500	12	4657352607423	IP65	110	1

Светодиодная лента FL-Strip 3014



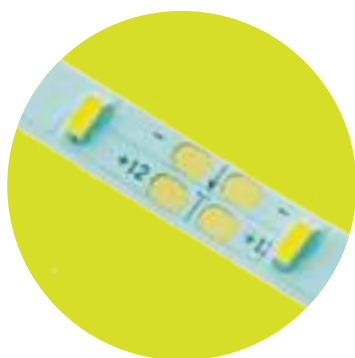
Светодиодная лента FL-Strip 3014 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 3014, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 5мм или 8мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 или 120 штук, а мощность - 6Вт/м или 12Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.



СЕРИЯ

FL-Strip 3014

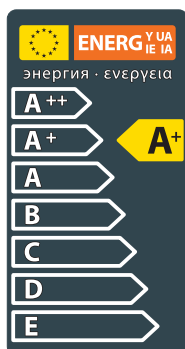
МОЩНОСТЬ	6Вт/м / 12Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



FL-Strip 3014-S60



FL-Strip 3014-S120



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (кат.)
FL-Strip 3014-S60-WW 6.0W/m	6	5	5	60	120°	3000	12	IP20	4657352607331	60	1
FL-Strip 3014-S60-W 6.0W/m	6	5	5	60	120°	6500	12	IP20	4657352607324	60	1
FL-Strip 3014-S120-WW 12.0W/m	12	5	8	120	120°	3000	12	IP20	4657352607355	80	1
FL-Strip 3014-S120-W 12.0W/m	12	5	8	120	120°	6500	12	IP20	4657352607348	80	1

Светодиодная лента FL-Strip 3528

Светодиодная лента FL-Strip 3528 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 3528, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 8мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 или 120 штук, а мощность - 4,8Вт/м или 9,6Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.



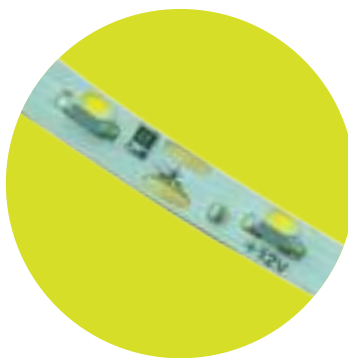
СЕРИЯ

FL-Strips 3528

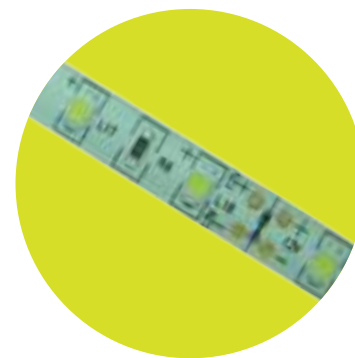
МОЩНОСТЬ	4.8Вт/м / 9.6Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	240Лм / 480Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



FL-Strip 3528 IP20



FL-Strip 3528 IP65



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (кат.)
FL-Strip 3528-S60-WW 4.8W/m	4.8	5	8	60	120°	3000	12	4657352604064	IP20	67	1
FL-Strip 3528-S60-W 4.8W/m	4.8	5	8	60	120°	6500	12	4657352604057	IP20	67	1
FL-Strip 3528-SW60-WW 4.8W/m	4.8	5	8	60	120°	3000	12	4657352607218	IP65	67	1
FL-Strip 3528-SW60-W 4.8W/m	4.8	5	8	60	120°	6500	12	4657352607201	IP65	67	1
FL-Strip 3528-S120-WW 9.6W/m	9.6	5	8	120	120°	3000	12	4657352604125	IP20	100	1
FL-Strip 3528-S120-W 9.6W/m	9.6	5	8	120	120°	6500	12	4657352604118	IP20	100	1
FL-Strip 3528-SW120-WW 9.6W/m	9.6	5	8	120	120°	3000	12	4657352607232	IP65	100	1
FL-Strip 3528-SW120-W 9.6W/m	9.6	5	8	120	120°	6500	12	4657352607225	IP65	100	1

Источник напряжения FL-PS PSE

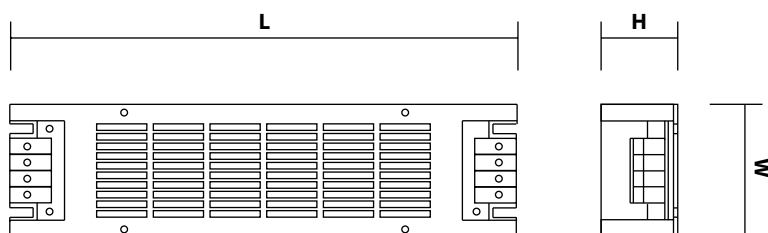
Источники напряжения FL-PS PSE используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительная особенность данной серии - компактные размеры корпуса. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки. Источники напряжения FL-PS PSE работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.95, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.



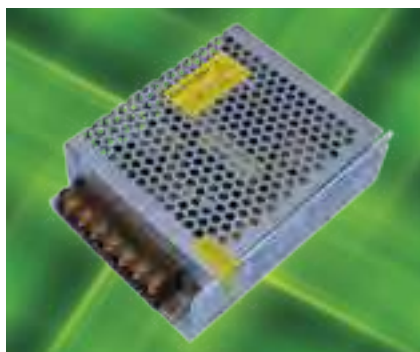
СЕРИЯ

FL-PS PSE

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS PSE 12100	100	12	8.3	188	46	32	85-95	4657352602114	290	56
FL-PS PSE 12150	150	12	12.5	200	58	37	85-95	4657352602121	360	20
FL-PS PSE 12200	200	12	16.7	223	70	39	85-95	4657352612168	580	30
FL-PS PSE 12250	250	12	20.8	225	70	40	85-95	4657352602138	620	30
FL-PS PSE 12300	300	12	25.0	225	70	40	85-95	4657352602145	650	30



Источники напряжения FL-PS SLV12 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки и регулятором напряжения, что позволяет регулировать данный параметр на выходе. Источники напряжения FL-PS SLV12 работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.95, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.

СЕРИЯ

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
РЕГУЛИРОВКА
ВЫХОДА $U_{\text{вых}}$
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

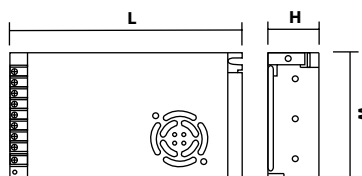
FL-PS SLV12

12В
175-240 V AC/50-60Hz
 $\pm 10\%$
МЕТАЛЛ
IP20
ОТ -10°C ДО +40°C
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)

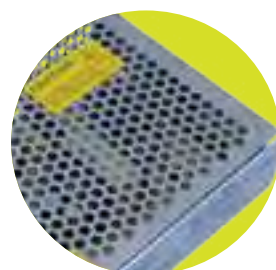
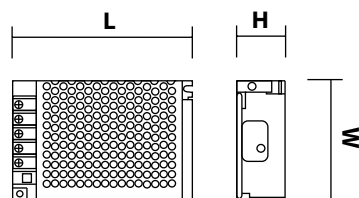
20 лет*



FL-PS SLV12350 / FL-PS SLV12400 / FL-PS SLV12500 / FL-PS SLV12600



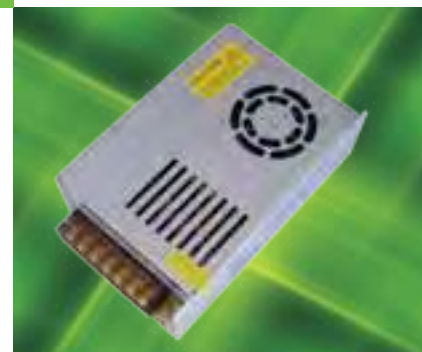
FL-PS SLV12015 / FL-PS SLV12025 / FL-PS SLV12040 / FL-PS SLV12050
FL-PS SLV12060 / FL-PS SLV12075 / FL-PS SLV12100 / FL-PS SLV12120
FL-PS SLV12150 / FL-PS SLV12200 / FL-PS SLV12250



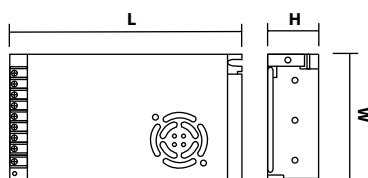
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS SLV12015	15	12	1.2	82	55	27	85-95	4657352602152	55	93
FL-PS SLV12025	25	12	2.1	85	58	33	85-95	4657352602169	130	93
FL-PS SLV12040	40	12	3.3	85	58	33	85-95	4657352602176	130	93
FL-PS SLV12050	50	12	4.2	118	78	36	85-95	4657352602183	200	120
FL-PS SLV12060	60	12	5.0	118	78	36	85-95	4657352602190	200	120
FL-PS SLV12075	75	12	6.25	129	98	40	85-95	4657352602213	300	63
FL-PS SLV12100	100	12	8.3	129	98	40	85-95	4657352602220	300	63
FL-PS SLV12120	120	12	10.0	129	98	40	85-95	4657352602244	300	63
FL-PS SLV12150	150	12	12.5	159	99	49	85-95	4657352602251	360	48
FL-PS SLV12200	200	12	16.7	159	99	49	80-85	4657352602275	470	48
FL-PS SLV12250	250	12	20.8	159	99	49	80-85	4657352602299	520	48
FL-PS SLV12350	350	12	29.2	200	99	50	80-85	4657352602312	670	36
FL-PS SLV12400	400	12	33.3	200	99	50	80-85	4657352602336	670	36
FL-PS SLV12500	500	12	41.7	200	99	50	80-85	4657352602350	680	36
FL-PS SLV12600	600	12	50.0	200	99	50	80-85	4657352602374	700	36

Источник напряжения FL-PS SLV24

Источники напряжения FL-PS SLV24 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки и регулятором напряжения, что позволяет регулировать данный параметр на выходе. Источники напряжения FL-PS SLV24 работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.95, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.



FL-PS SLV24350 / FL-PS SLV24400 / FL-PS SLV24500 / FL-PS SLV24600

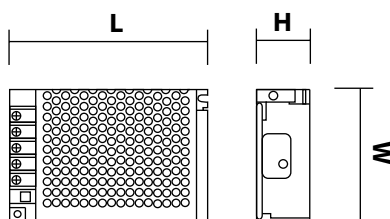
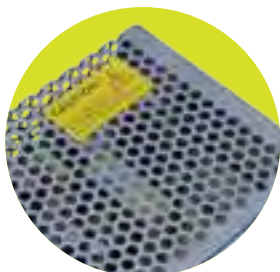


СЕРИЯ

FL-PS SLV24

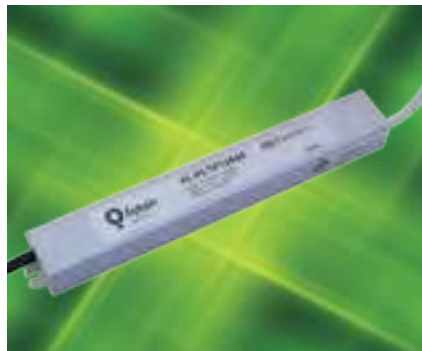
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
РЕГУЛИРОВКА ВЫХОДА $U_{вых}$	$\pm 10\%$
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

FL-PS SLV24060 / FL-PS SLV24100 / FL-PS SLV24150 / FL-PS SLV24200 / FL-PS SLV24250



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS SLV24060	60	24	5.0	118	78	36	85-95	4657352602206	200	120
FL-PS SLV24100	100	24	8.3	129	98	40	85-95	4657352602237	300	63
FL-PS SLV24150	150	24	12.5	159	99	49	85-95	4657352602268	360	48
FL-PS SLV24200	200	24	16.7	159	99	49	80-85	4657352602282	470	48
FL-PS SLV24250	250	24	20.8	159	99	49	80-85	4657352602305	520	48
FL-PS SLV24350	350	24	29.2	200	99	50	80-85	4657352602329	670	36
FL-PS SLV24400	400	24	33.3	200	99	50	80-85	4657352602343	670	36
FL-PS SLV24500	500	24	41.7	200	99	50	80-85	4657352602367	680	36
FL-PS SLV24600	600	24	50.0	200	99	50	80-85	4657352602381	700	36

Источник напряжения FL-PS TP12 IP67



Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащитности. Все модели имеют кабели для подключения питания и нагрузки. Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.9, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.

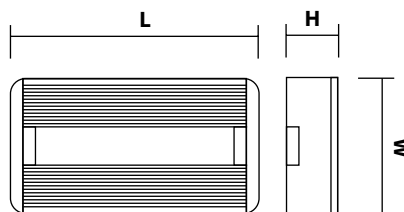


СЕРИЯ

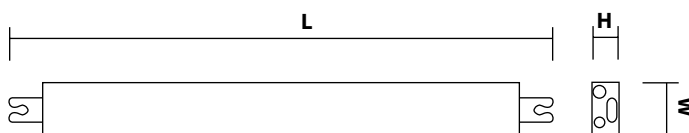
FL-PS TP12 IP67

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP67
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

FL-PS TP12080 / FL-PS TP12100 / FL-PS TP12150
FL-PS TP12200 / FL-PS TP12250 / FL-PS TP12300



FL-PS TP12020 / FL-PS TP12030 / FL-PS TP12040 / FL-PS TP12050 / FL-PS TP12060



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS TP12020	20	12	1.7	185	30	20	85-90	4657352601957	240	50
FL-PS TP12030	30	12	2.5	220	30	20	85-90	4657352601964	280	50
FL-PS TP12040	40	12	3.3	220	30	20	85-90	4657352601971	290	50
FL-PS TP12050	50	12	4.2	220	35	25	85-90	4657352601988	300	50
FL-PS TP12060	60	12	5.0	202	35	24	85-90	4657352601995	590	20
FL-PS TP12080	80	12	6.7	170	53	35	85-90	4657352602008	980	20
FL-PS TP12100	100	12	8.3	170	53	35	80-85	4657352602015	1130	15
FL-PS TP12150	150	12	12.5	210	69	43	80-85	4657352602039	1300	15
FL-PS TP12200	200	12	16.7	240	125	60	80-85	4657352602053	2900	5
FL-PS TP12250	250	12	20.8	260	72	52	80-85	4657352602060	2900	5
FL-PS TP12300	300	12	25	228	72	32	80-85	4657352612175	980	15

Источник напряжения FL-PS TP24 IP67



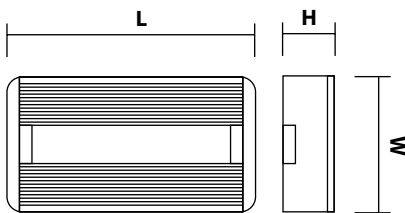
Источники напряжения FL-PS TP24 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащищенности. Все модели имеют кабели для подключения питания и нагрузки. Источники напряжения FL-PS TP24 IP67 работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.9, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.



СЕРИЯ

FL-PS TP24 IP67

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP67
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS TP24100	100	24	4.2	180	70	45	80-85	4657352602022	1130	15
FL-PS TP24150	150	24	6.2	210	70	45	80-85	4657352602046	1300	15
FL-PS TP24250	250	24	10.4	240	125	60	80-85	4657352602077	2900	5
FL-PS TP24300	300	24	12.5	228	72	32	80-85	4657352612410	980	15

Источник напряжения FL-PS SLPC



Источники напряжения FL-PS SLPC используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен из пластика со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и малом весе. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки. Источники напряжения FL-PS SLPC работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.95, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.

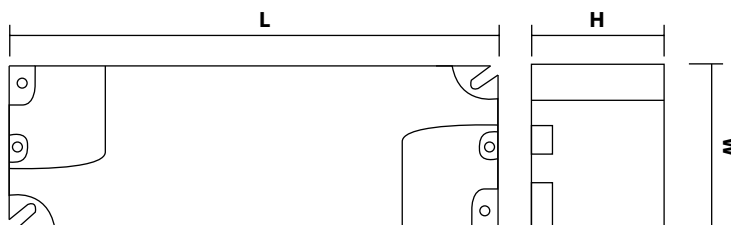
СЕРИЯ

FL-PS SLPC

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

20 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS SLPC12015	15	12	1.25	100	29	22	85-95	4657352602084	55	210
FL-PS SLPC12035	35	12	2.9	145	34	22	85-95	4657352602091	85	100
FL-PS SLPC12060	60	12	5.0	176	43	25	85-95	4657352602107	145	100

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 4А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 144Вт и 288Вт при использовании ленты на 24В.



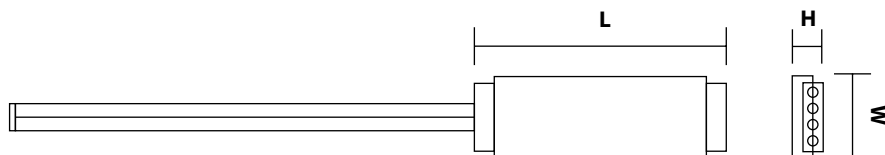
LED

30 лет *



СЕРИЯ Controller RGB-micro RF 10B

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	4А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	20 СТАТИЧЕСКИХ И 19 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ КНОПОЧНОГО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B	144 / 288	12 / 24	3x4A	60	13	8	4657352607591	50	50

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor



Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи сенсорного пульта по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. FL-FPC Controller RGB RF Sensor работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 6А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 216Вт и 432Вт при использовании ленты на 24В.

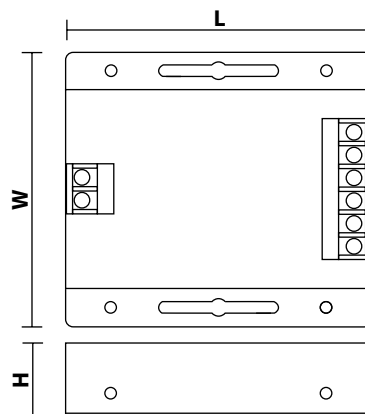
СЕРИЯ

FL-FPC Controller RGB RF Sensor

30 лет*

LED

МАКС. МОЩНОСТЬ	216Вт / 432Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	6А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	7 СТАТИЧЕСКИХ И 14 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АБС-ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller RGB RF Sensor	216 / 432	12 / 24	3x6A	84	82	32	4657352607560	260	50

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании светодиодных лент теплого и холодного свечения. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по двум "плюсам" и двум "минусам" W, C. FL-FPC Controller W&WW IR 6B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 3А на каждый из 2-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В.



LED

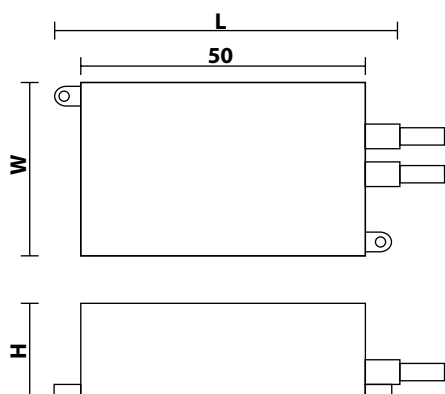
30 лет*



СЕРИЯ

FL-FPC Controller W&WW IR 6B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2 АНОДА
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	3А x 2 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	10 СТАТИЧЕСКИХ И 6 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА: КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller W&WW IR 6B	72 / 144	12 / 24	2x3А	64	34.5	22.5	4657352607553	70	50

Усилитель для светодиодных лент Dimmer-micro RF 11B



Диммер для светодиодных лент Dimmer-micro RF 11B применяется для изменения яркости свечения монохромных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по радиоканалу. Dimmer-micro RF 11B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 6А. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.

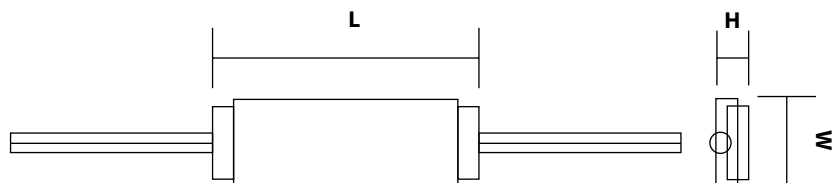
СЕРИЯ

Dimmer-micro RF 11B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	6А x 1 КАНАЛ
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	10 СТАТИЧЕСКИХ И 8 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ КНОПЧНОГО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет*

LED



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Dimmer-micro RF 11B	72 / 144	12 / 24	1x6A	70	12	8	4657352607584	60	50

Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro

Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro служит для усиления затухающего сигнала от RGB контроллера при подключении светодиодной ленты большой мощности. Усилитель работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 4А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 144Вт и 288Вт при использовании ленты на 24В. Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.



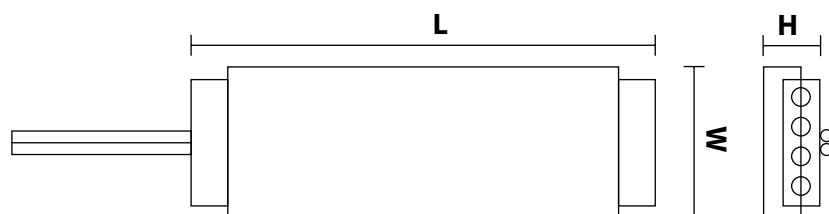
LED

30 лет



СЕРИЯ FL-FPC Amplifier RGB-micro

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	4А x 3 КАНАЛА
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



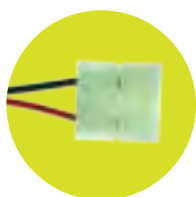
МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Amplifier RGB-micro	144 / 288	12 / 24	3x4A	45	12	3	4657352607577	20	50



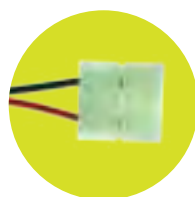
Коннекторы для светодиодных лент FPC Connectors предназначены для соединения или подключения любой конфигурации светодиодных лент без пайки. Контакт происходит по принципу “застежки” - открыть клеммную колодку, совместить контакты светодиодной ленты с клеммами, закрыть клеммную колодку - соединение готово. Ассортимент FPC Connectors включает в себя коннекторы как для лент шириной 8 мм (серии 3528, 3014), так и для лент шириной 10 мм (серии 5050, 2835, 5630).

СЕРИЯ

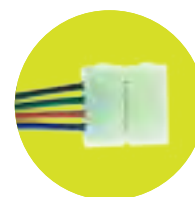
FPC Connectors



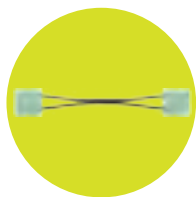
8MM-XB SINGLE COLOUR



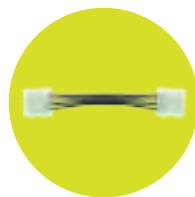
10MM-XB SINGLE COLOUR



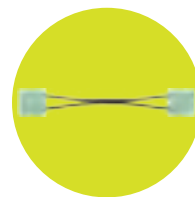
10MM-XB RGB COLOUR



8MM-BXB SINGLE COLOUR



10MM-BXB RGB COLOUR



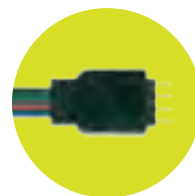
10MM-BXB SINGLE COLOUR



8MM-BB SINGLE COLOUR



10MM-BB SINGLE COLOUR /
10MM-BB RGB COLOUR



10MM-4PINS-MALE RGB COLOUR

МОДЕЛЬ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ДЛИНА ПРОВОДА (м)	ШИРИНА (мм)	КОЛ-ВО ЦВЕТОВ
FL-FPC CONNECTOR 8MM-XB SINGLE COLOUR	провод с клеммой	15	8	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-XB SINGLE COLOUR	провод с клеммой	15	10	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-XB RGB COLOUR	провод с клеммой	15	10	RGB
FL-FPC CONNECTOR 8MM-BXB SINGLE COLOUR	2 клеммы с проводом	15	8	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BXB SINGLE COLOUR	2 клеммы с проводом	15	10	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BXB RGB COLOUR	2 клеммы с проводом	15	10	RGB
FL-FPC CONNECTOR 8MM-BB SINGLE COLOUR	двойная клемма	-	8	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BB SINGLE COLOUR	двойная клемма	-	10	1
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BB RGB COLOUR	двойная клемма	-	10	RGB
FL-FPC CONNECTOR 10MM-4PINS-MALE RGB COLOUR	4 штырька	15	10	RGB