



ключевые характеристики



наименование продукта

логотип

габариты продукта

угол излучения



допустимое напряжение питания



особенности продукта



возможность диммирования



индекс цветопередачи



допустимая температура эксплуатации



1060 Лм

световой поток

ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ 4200 К

цветовая температура

11 Вт LED = 100 Вт

замена лампы накаливания

E27

цоколь

30 лет*

средний срок службы

тип источника света



технические характеристики

обратная сторона

штрихкод



изготовитель и импортер

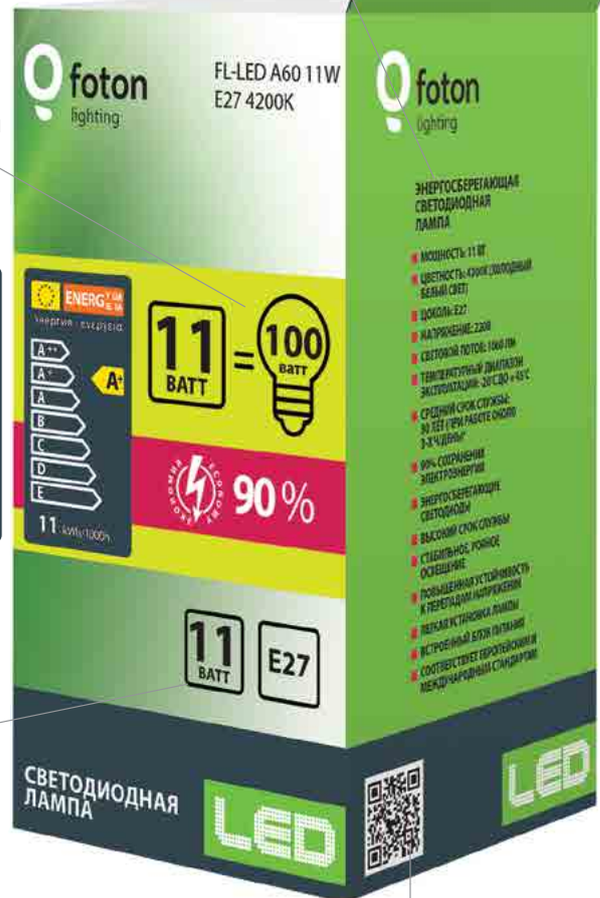
сертификаты соответствия

замена лампы накаливания

класс энергоэффективности



мощность



QR код для перехода на сайт

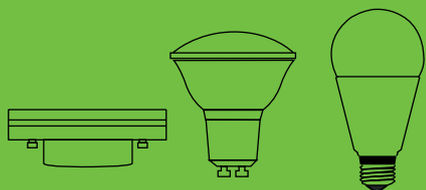




foton

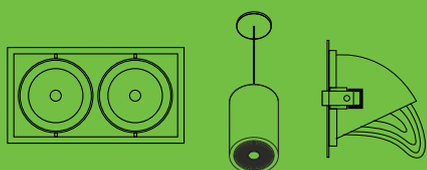
lighting

СОДЕРЖАНИЕ



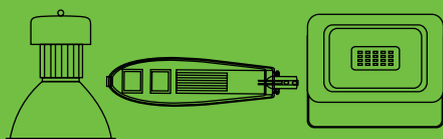
Светодиодные лампы 2-33

LED



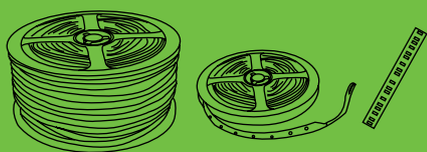
Светодиодные светильники общего назначения 34-59

LED



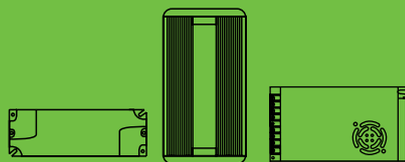
Промышленные светодиодные светильники 60-75

LED



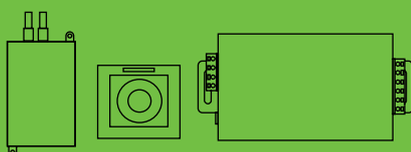
Светодиодные ленты 76-80

LED



Блоки питания для светодиодных лент 81-87

LED



Светодиодные компоненты 88-96

LED

Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage ST64



Светодиодная винтажная лампа FL-LED Vintage ST64 используется для декоративного освещения внутри помещений. Её цветопередача близка к естественному спектру. 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, большой 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.

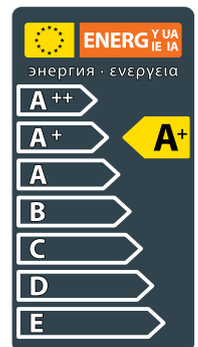
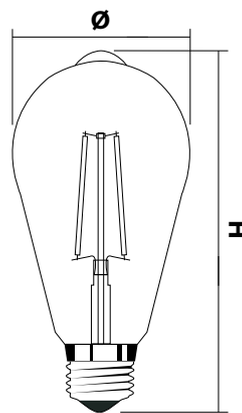
СЕРИЯ

FL-LED Vintage ST64

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	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)



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. Её цветопередача близка к естественному спектру. 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, большой 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.



LED

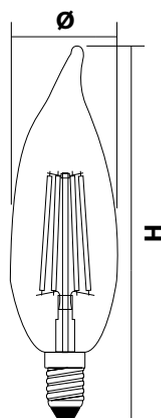
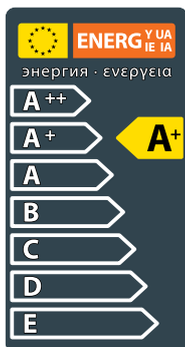
30 лет*



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)	H 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 винтажная лампа FL-LED Vintage G95 / G125



Светодиодные винтажные лампы FL-LED Vintage используются для декоративного освещения внутри помещений. Их цветопередача близка к естественному спектру. Винтажные лампы FL-Vintage представлены в мощности 10Вт. FL-LED Vintage идеально подходит для освещения квартир, офисов, клубов, столовых. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой 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

30 лет*

LED

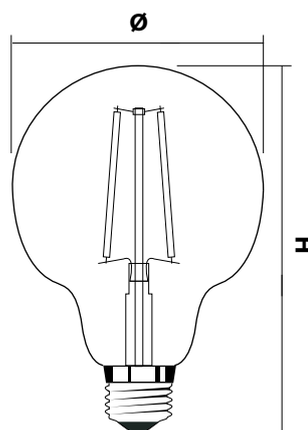
МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



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 лампа FL-LED Filament A60 / A68



Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED Filament A60 / A68 предназначены для общего освещения, могут быть использованы в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament A60 / A68 представлены в мощностях: 6Вт, 10Вт, 12Вт, 15Вт и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактный 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.

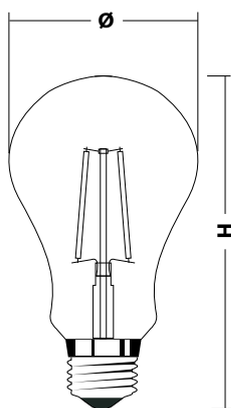
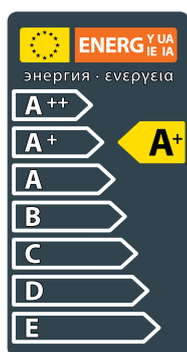
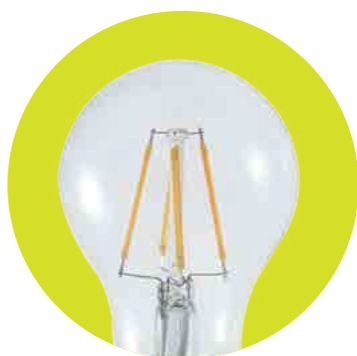


FL-LED Filament A60 / A68

МОЩНОСТЬ	6Вт / 10Вт / 12Вт / 15Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 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)

LED

30 лет*



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 Filament A60 6W E27 3000K	6	600	60	109	360°	3000	220-240	4657352606471	40	100
FL-LED Filament A60 10W E27 3000K	10	1000	60	109	360°	3000	220-240	4657352606464	45	100
FL-LED Filament A60 12W E27 3000K	12	1200	60	109	360°	3000	220-240	4657352609021	55	100
FL-LED Filament A68 15W E27 3000K	15	1500	68	120	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 такого типа. FL-LED Filament G45 представлена в мощностях 6Вт, 7,5Вт и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактный 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.

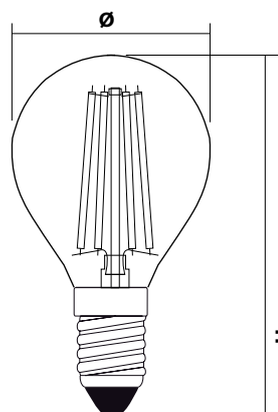
СЕРИЯ

FL-LED Filament G45

30 лет*

LED

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



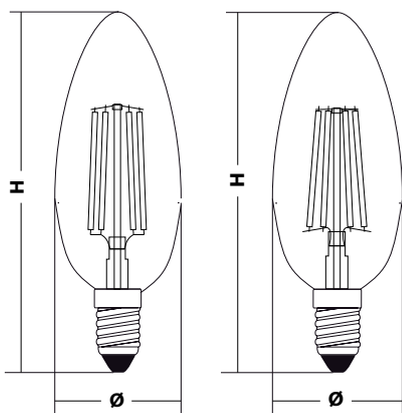
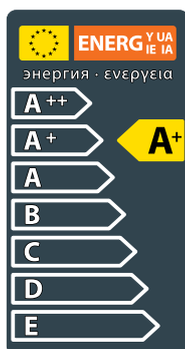
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament C35 предназначена для общего освещения, может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament C35 представлена в мощностях: 4.4 Вт, 6Вт (дим), 6Вт, 7,5 Вт и цветовой температуры излучаемого света -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



СЕРИЯ FL-LED Filament C35



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)



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	100	360°	2700	E14	220-240	4657352608376	20	200
FL-LED Filament C35 4.4W E14	4.4	440	35	98	360°	3000	E14	220-240	4657352606501	20	100
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 WI-Fi лампа FL-LED A60-SMART

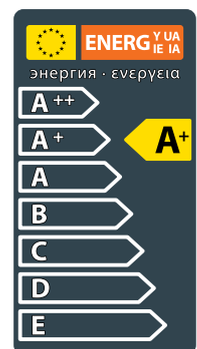
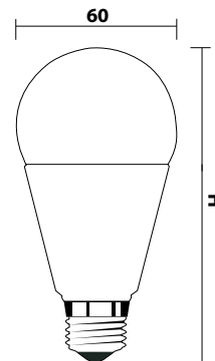


Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED A60-SMART относятся к серии интеллектуальных устройств с управлением через Wi-Fi сеть. Имеют классическую форму А60 и цоколь Е27, что облегчает замену традиционных источников света. Предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. Имеют функции плавного изменения яркости, цветовой температуры, цвета свечения; программирование по таймеру; использование приложений "Tuya Smart"/"Google-home device"/"АI-еха". 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, 11Вт, 14Вт, 18Вт; FL-LED A65: 22Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактный 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.



LED

30 лет*

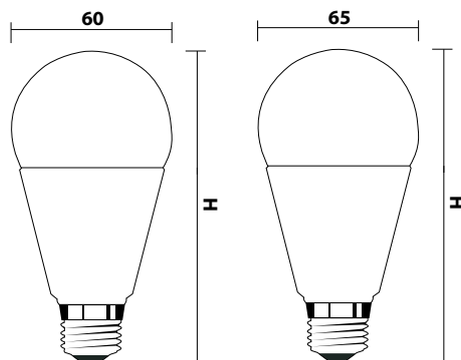
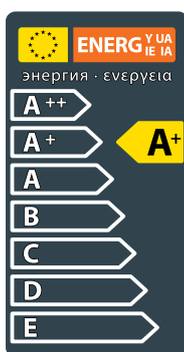


СЕРИЯ

FL-LED A60 / A65



МОЩНОСТЬ	7Вт / 11Вт / 14Вт / 18Вт / 22Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	670Лм / 1060Лм / 1360Лм / 1650Лм / 2020Лм
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)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED A60 7W E27 2700K	7	670	109	140°	2700	E27	220-240	4657352605009	45	50
FL-LED A60 7W E27 4200K	7	670	109	140°	4200	E27	220-240	4657352605016	45	50
FL-LED A60 7W E27 6400K	7	670	109	140°	6400	E27	220-240	4657352605023	45	50
FL-LED A60 11W E27 2700K	11	1060	109	140°	2700	E27	220-240	4657352605030	50	50
FL-LED A60 11W E27 4200K	11	1060	109	140°	4200	E27	220-240	4657352605047	50	50
FL-LED A60 11W E27 6400K	11	1060	109	140°	6400	E27	220-240	4657352605054	50	50
FL-LED A60 14W E27 2700K	14	1360	118	140°	2700	E27	220-240	4657352605061	55	50
FL-LED A60 14W E27 4200K	14	1360	118	140°	4200	E27	220-240	4657352605078	55	50
FL-LED A60 14W E27 6400K	14	1360	118	140°	6400	E27	220-240	4657352605085	55	50
FL-LED A60 18W E27 2700K	18	1650	120	140°	2700	E27	220-240	4657352608628	55	50
FL-LED A60 18W E27 4200K	18	1650	120	140°	4200	E27	220-240	4657352608635	55	50
FL-LED A60 18W E27 6400K	18	1650	120	140°	6400	E27	220-240	4657352608642	55	50
FL-LED A65 22W E27 2700K	22	2020	133	140°	6400	E27	220-240	4657352609151	100	100
FL-LED A65 22W E27 4200K	22	2020	133	140°	2700	E27	220-240	4657352609168	100	100
FL-LED A65 22W E27 6400K	22	2020	133	140°	4200	E27	220-240	4657352609175	100	100

Светодиодная лампа FL-LED C37



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 двух мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактный 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)



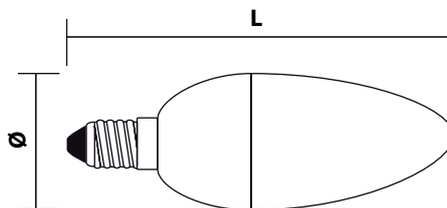




E14



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



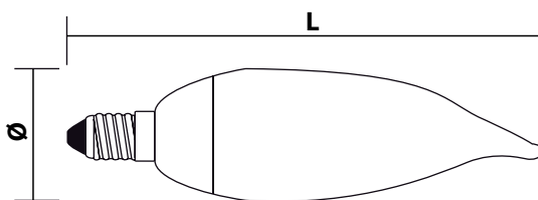
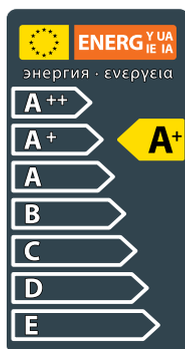
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED CA37 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп накаливания типа "свеча на ветру", поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED CA37 представлена в двух мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактный 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	113	37	160°	2700	220-240	4657352604828	45	100
FL-LED CA37 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	113	37	160°	4200	220-240	4657352604835	45	100
FL-LED CA37 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	113	37	160°	6400	220-240	4657352604842	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	113	37	160°	2700	220-240	4657352604859	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	113	37	160°	4200	220-240	4657352604866	45	100
FL-LED CA37 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	113	37	160°	6400	220-240	4657352604873	45	100
FL-LED CA37 9W E14 2700K	9	840	E14	113	37	160°	2700	220-240	4657352610898	45	100
FL-LED CA37 9W E14 4200K	9	840	E14	113	37	160°	4200	220-240	4657352610904	45	100
FL-LED CA37 9W E14 6400K	9	840	E14	113	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 размеры классических ламп накаливания типа “шарик”, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED GL45 представлена в двух мощностях: 5,5 Вт и 7,5Вт, и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Компактный 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 GL45

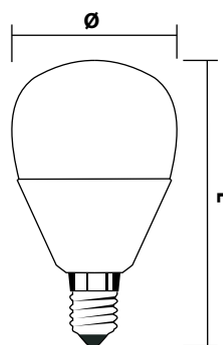
МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14/E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ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



E14



E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	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	5.5	510	E14	80	45	160°	2700	220-240	4657352604880	40	100
FL-LED GL45 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	80	45	160°	4200	220-240	4657352604897	40	100
FL-LED GL45 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	80	45	160°	6400	220-240	4657352604903	40	100
FL-LED GL45 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	80	45	160°	2700	220-240	4657352604910	40	100
FL-LED GL45 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	80	45	160°	4200	220-240	4657352604927	40	100
FL-LED GL45 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	80	45	160°	6400	220-240	4657352604934	40	100
FL-LED GL45 5.5W E27 2700K	5.5	510	E27	80	45	160°	2700	220-240	4657352604941	40	100
FL-LED GL45 5.5W E27 4200K	5.5	510	E27	80	45	160°	4200	220-240	4657352604958	40	100
FL-LED GL45 5.5W E27 6400K	5.5	510	E27	80	45	160°	6400	220-240	4657352604965	40	100
FL-LED GL45 7.5W E27 2700K	7.5	700	E27	80	45	160°	2700	220-240	4657352604972	40	100
FL-LED GL45 7.5W E27 4200K	7.5	700	E27	80	45	160°	4200	220-240	4657352604989	40	100
FL-LED GL45 7.5W E27 6400K	7.5	700	E27	80	45	160°	6400	220-240	4657352604996	40	100
FL-LED GL45 9W E27 2700K	9	840	E27	80	45	160°	2700	220-240	4657352610300	40	100
FL-LED GL45 9W E27 4200K	9	840	E27	80	45	160°	4200	220-240	4657352610317	40	100
FL-LED GL45 9W E27 6400K	9	840	E27	80	45	160°	6400	220-240	4657352610324	40	100

Светодиодная декоративная лампа FL-LED DECO-GL45 1W



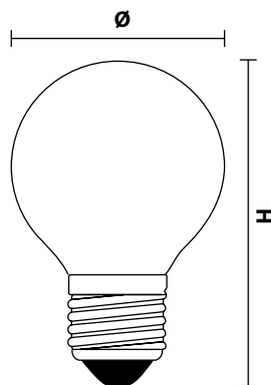
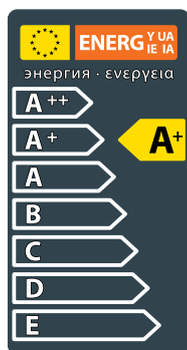
FL-LED DECO-GL45 1W - светодиодная энергосберегающая декоративная лампа общего освещения. Колба лампы шарообразная, матовая. Лампа FL-LED DECO-GL45 1W повторяет форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «шарик» идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED DECO-GL45 1W представлен в различных цветах излучаемого света - БЕЛЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ. Срок службы светодиодных ламп составляет 30 лет. 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 РАССЕИВАТЕЛЯ	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)	H 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°	ЗЕЛЁНЫЙ	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



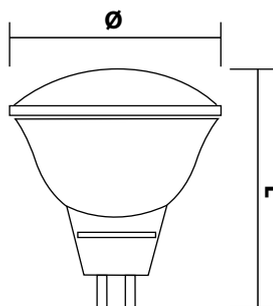
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED MR16 12V предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп MR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED MR16 12V имеет мощность 5,5Вт и 7,5Вт, и представлена в трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой 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	53	50	140°	2700	12	4657352606839	45	200
FL-LED MR16 5.5W 12V GU5.3 4200K	5.5	510	GU5.3	53	50	140°	4200	12	4657352606846	45	200
FL-LED MR16 5.5W 12V GU5.3 6400K	5.5	510	GU5.3	53	50	140°	6400	12	4657352606853	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 2700K	7.5	700	GU5.3	50	50	140°	2700	12	4657352604583	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 4200K	7.5	700	GU5.3	50	50	140°	4200	12	4657352604590	45	200
FL-LED MR16 7.5W 12V GU5.3 6400K	7.5	700	GU5.3	50	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, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

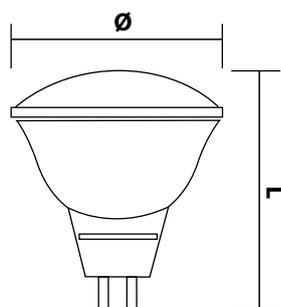
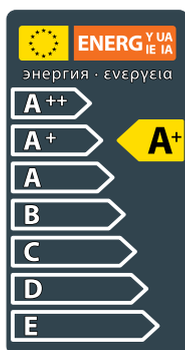


СЕРИЯ

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 двух мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. 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

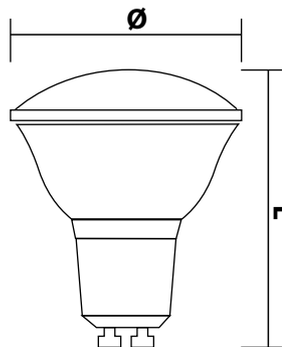
FL-LED PAR16



МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 840Лм
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)



7.5Вт

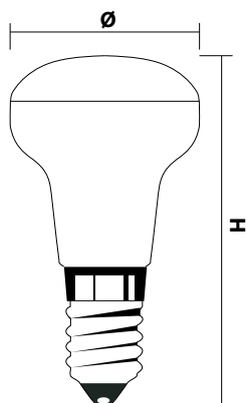
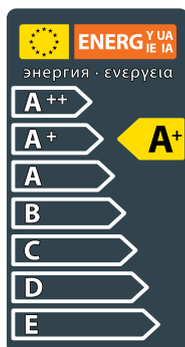


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 2700K	5.5	510	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604675	40	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 4200K	5.5	510	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604682	40	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 6400K	5.5	510	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604699	40	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 2700K	7.5	700	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604705	45	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 4200K	7.5	700	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604712	45	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 6400K	7.5	700	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604729	45	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 2700K	9	840	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352610249	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 4200K	9	840	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352610256	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 6400K	9	840	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352610263	50	200

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 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 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

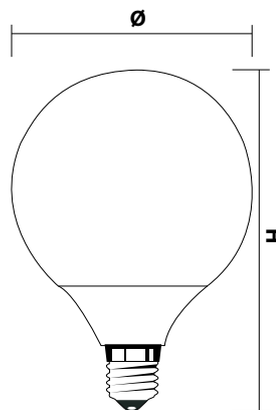


Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G95 / G120 предназначена для общего освещения. Лампы выполнены в форме шара и полностью заменяет классическую лампу накаливания и используются в светильниках для данного типа ламп. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы,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

СЕРИЯ

FL-LED G95 / G120

МОЩНОСТЬ	10Вт / 15Вт / 20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 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	143	140°	2700	E27	220-240	4657352603395	230	50
FL-LED G95 15W E27 4200K	15	1350	95	143	140°	4200	E27	220-240	4657352603401	230	50
FL-LED G95 15W E27 6400K	15	1350	95	143	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 из-за повышенной мощности. 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 6400К. 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.



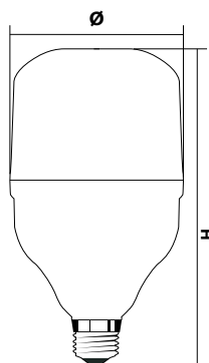
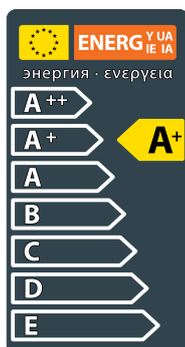
СЕРИЯ FL-LED T100 / T120 / T140 / T150/T170



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)	Н 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	138	254	140°	4000	220-240	4657352609113	630	50
FL-LED T140 50W E27+E40 6400K	50	4800	138	254	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 - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают комфортными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED G4-COB

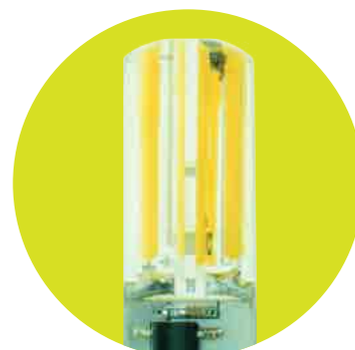
30 лет*

LED

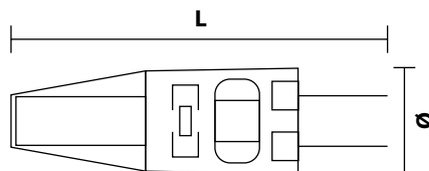
МОЩНОСТЬ	3Вт / 6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	210Лм / 420Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В / 220В
ЦОКОЛЬ	G4
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra ≥ 80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



3W



6W



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
FL-LED G4-COB 6W 220V 2700K	6	420	15	50	360°	2700	220	4657352607126	14	100
FL-LED G4-COB 6W 220V 4200K	6	420	15	50	360°	4200	220	4657352607133	14	100
FL-LED G4-COB 6W 220V 6400K	6	420	15	50	360°	6400	220	4657352607140	14	100

Светодиодная лампа FL-LED G9-COB



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G9-COB предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в форме капсулы. Лампа FL-LED G9-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 G9-COB является перспективным энергосберегающим источником света - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают комфортными помещения любых назначений.



LED

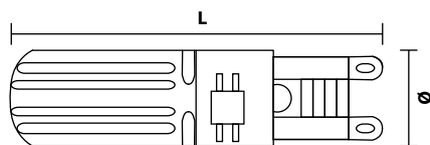
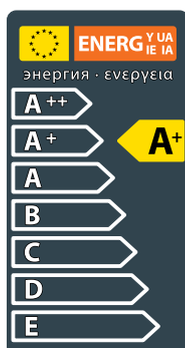
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED G9-COB

МОЩНОСТЬ	6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	420Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	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	0Т +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 G9-COB 6W 220V 2700K	6	420	15	60	360°	2700	220	4657352607157	14	100
FL-LED G9-COB 6W 220V 4200K	6	420	15	60	360°	4200	220	4657352607164	14	100
FL-LED G9-COB 6W 220V 6400K	6	420	15	60	360°	6400	220	4657352607171	14	100

Светодиодная лампа FL-LED AR111 12V G53



Светодиодная лампа FL-LED AR111 12V G53 представлена цветовыми температурами 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 ламп. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 12V G53 является перспективным энергосберегающим источником света - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

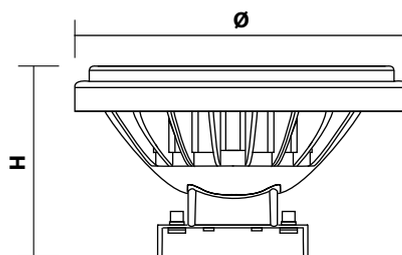
СЕРИЯ

FL-LED AR111 12V G53

30 лет*

LED

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	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
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 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, поэтому могут использоваться в светильниках для данного типа ламп. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 220V GU10 является перспективным энергосберегающим источником света - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



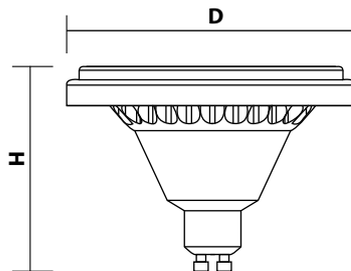
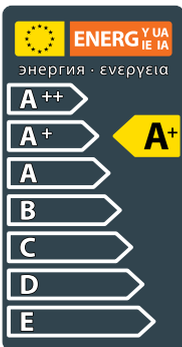
LED

30 лет*



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	МЕТАЛЛ
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	111	55	30°	2700	220	4657352610799	110	50
FL-LED AR111 18W GU10 4200K	18	1400	111	55	30°	4200	220	4657352610805	110	50
FL-LED AR111 18W GU10 6400K	18	1400	111	55	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 - 2700К, 4200К и 6400К. Лампа FL-LED GX53 является перспективным энергосберегающим источником света - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

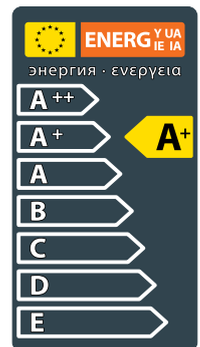
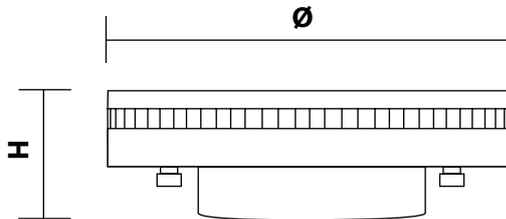
30 лет*

LED

СЕРИЯ

FL-LED GX53 10W

МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GX53
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



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 - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

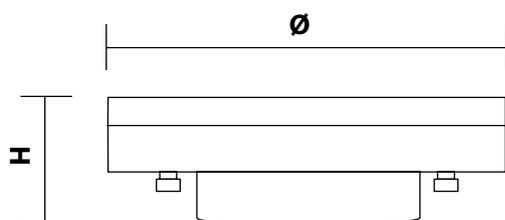
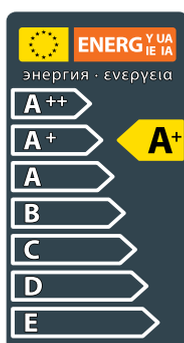
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED GX70 20W

МОЩНОСТЬ	20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм
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	1800	110	43.5	160°	2700	220	4657352608710	115	100
FL-LED GX70 20W 4200K	20	1800	110	43.5	160°	4200	220	4657352608727	115	100
FL-LED GX70 20W 6400K	20	1800	110	43.5	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 подходит для освещения магазинов, офисов, школ, столовых. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

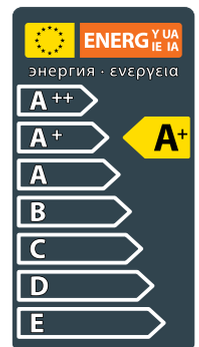
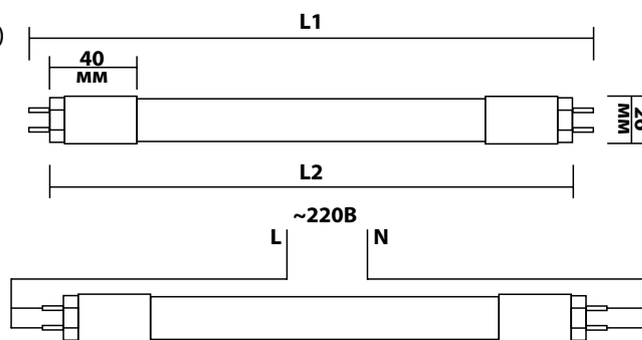
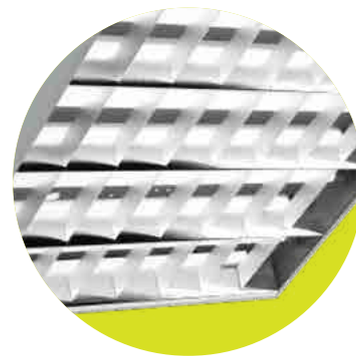


СЕРИЯ

FL-LED T8



МОЩНОСТЬ	10Вт / 15Вт / 20Вт / 26Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм / 1500Лм / 2000Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6400К
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	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°. Компактный 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 near

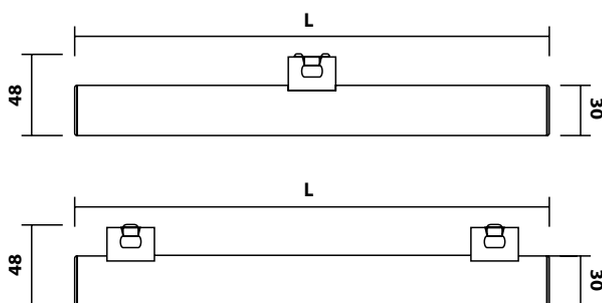
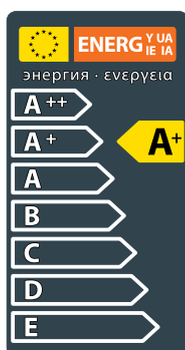
МОЩНОСТЬ	7Вт / 9Вт / 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм / 700Лм / 1450Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	S14d / S14s
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	330°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ:	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ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



S14d



S14s



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

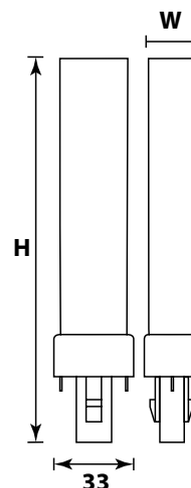
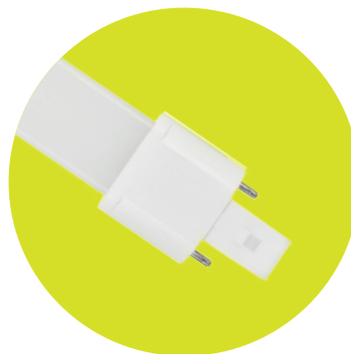
Светодиодная лампа FL-LED S-2P G23 предназначена для освещения офисных и общественных зданий, а также отелей и ресторанов. FL-LED S-2P G23 представлена в двух мощностях: 5Вт и 6Вт, и трёх цветовых температурах излучаемого света - 300К, 4000К и 6500К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и делают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED S-2P G23

МОЩНОСТЬ	5Вт / 6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм / 600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU23
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)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED S-2P 5W 3000K G23	5	500	167	21	120°	3000	220-240	4657352611109	55	100
FL-LED S-2P 5W 4000K G23	5	500	167	21	120°	4000	220-240	4657352611116	55	100
FL-LED S-2P 5W 6500K G23	5	500	167	21	120°	6500	220-240	4657352611123	55	100
FL-LED S-2P 6W 3000K G23	6	600	236	21	120°	3000	220-240	4657352611130	75	100
FL-LED S-2P 6W 4000K G23	6	600	236	21	120°	4000	220-240	4657352611147	75	100
FL-LED S-2P 6W 6500K G23	6	600	236	21	120°	6500	220-240	4657352611154	75	100

Светодиодная лампа местного освещения серии FL-LED A60-MO



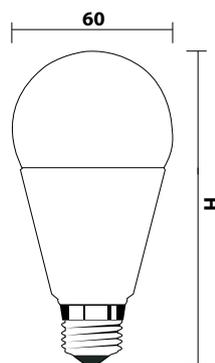
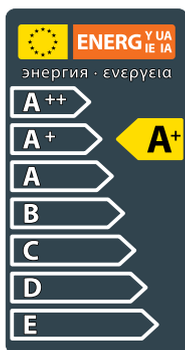
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED A60-MO предназначены для местного освещения. Лампы полностью повторяют форму и размеры классических ламп накаливания типа "груша", поэтому могут быть использованы в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED A60-MO представлена в мощности 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 / 24В-36В
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 24-36V	11	1060	110	140°	4000	E27	24-36V	4657352610478	50	100

Светодиодная лампа для растений FL-LED A80-PLANTS RED



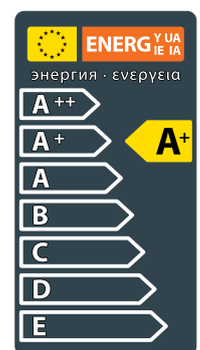
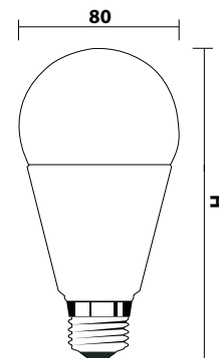
FL-LED A80-PLANTS RED - серия светодиодных ламп для растений. Имеют компактный современный дизайн и предназначены для использования в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Лампы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

СЕРИЯ

FL-LED A80-PLANTS RED



МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1000Лм
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)



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

Светодиодная лампа для растений FL-LED F120 PLANTS RED



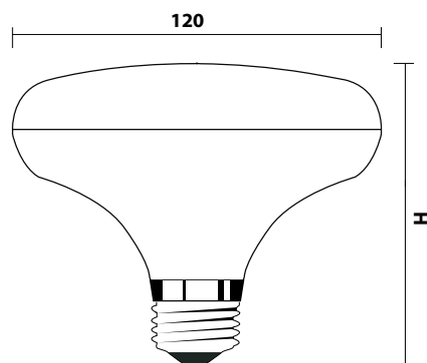
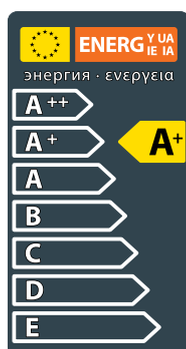
FL-LED F120 PLANTS RED - серия светодиодных ламп для растений. Имеют компактный современный дизайн и предназначены для использования в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами.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



СЕРИЯ

FL-LED F120 PLANTS RED

МОЩНОСТЬ	15Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	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)



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 F120 15W PLANTS RED	15	1200	110	140°	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	E27	220-240	4657352611161	50	200

Светодиодная лампа FL-LED T8 PLANTS

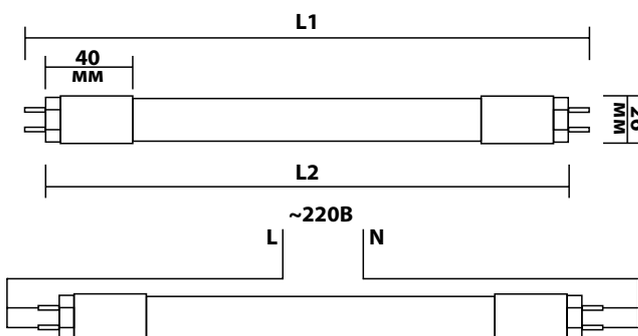
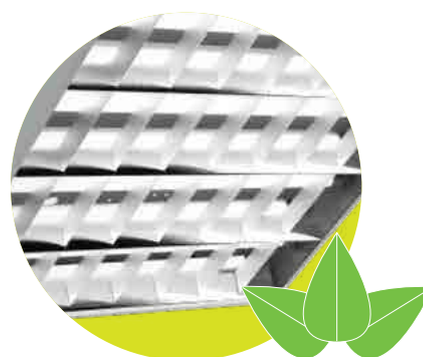


Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 PLANTS используются в светильниках для растений, предназначены для применения в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Излучают 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)

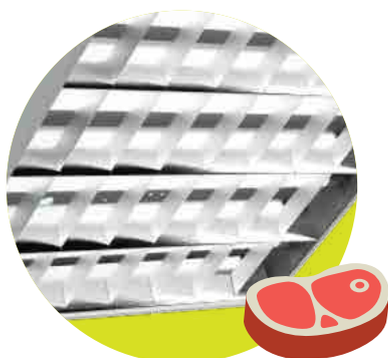


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T8-600 10W PLANTS G13	10	1000	600	590	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611048	100	25
FL-LED T8-1200 20W PLANTS G13	20	2000	1200	590	ДЛЯ РАСТЕНИЙ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

Светодиодная лампа FL-LED T8 MEAT



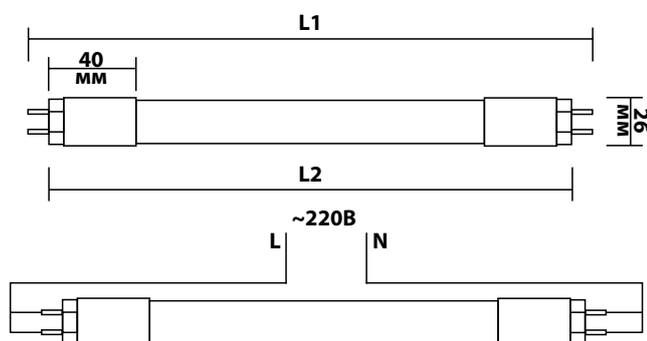
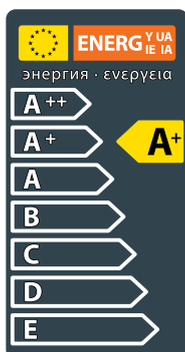
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 MEAT используются в светильниках для мясных прилавков, предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED 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	600	590	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611079	100	25
FL-LED T8-1200 20W MEAT G13	20	2000	1200	590	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611086	100	25
FL-LED T8-1800 26W MEAT G13	26	2600	1800	590	ДЛЯ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	G13	220-240	4657352611093	100	25

Накладной светодиодный светильник FL-LED Tondi 3-step



Декоративный накладной светодиодный светильник FL-LED Tondi 3-step применяется для общего освещения жилых и офисных помещений. Представлен в трех мощностях 24Вт, 36Вт, 48Вт и имеет степень защиты от влаги и пыли IP20. Светильник FL-LED Tondi 3-step имеет три фиксированных значения цветовой температуры излучения: 3000К, 4000К, 6500К, которая переключается с помощью бытового выключателя. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильник имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу.

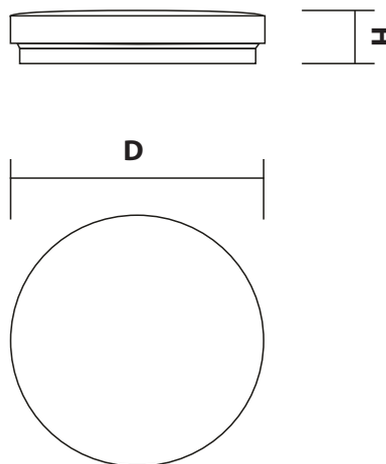
СЕРИЯ

FL-LED Tondi 3-step

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	24Вт / 36Вт / 48Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2500Лм / 4000Лм/5000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000/4000/6500К - мульти
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
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 (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



в базовом исполнении переключение цветности: 3000К - 6500К - 4000К, для изменения последовательности на 6500К - 3000К - 4000К необходимо внести незначительные конструктивные изменения (инструкция в памятке)

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 Tondi 3-step 24W	24	2500	330	60	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609472	960	10
FL-LED Tondi 3-step 36W	36	4000	380	60	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609489	1200	10
FL-LED Tondi 3-step 48W	48	5000	480	73	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609496	2000	5

Накладной светодиодный светильник FL-LED Metru 3-step



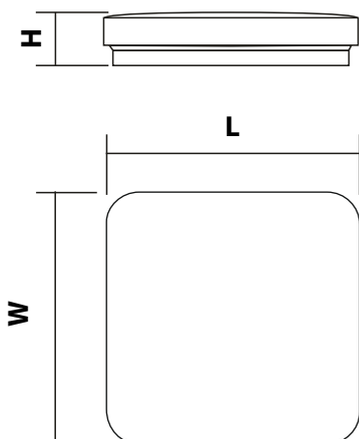
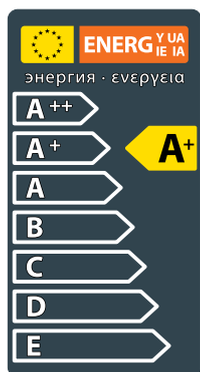
Декоративный накладной светодиодный светильник FL-LED Metru 3-step применяется для общего освещения жилых и офисных помещений. Представлен в трех мощностях 24Вт, 36Вт, 48Вт и имеет степень защиты от влаги и пыли IP20. Светильник FL-LED Metru 3-step имеет три фиксированных значения цветовой температуры излучения: 3000К, 4000К, 6500К, которая переключается с помощью бытового выключателя. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Светильник имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу.



СЕРИЯ

FL-LED Metru 3-step

МОЩНОСТЬ	24Вт / 36Вт / 48Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2500Лм / 4000Лм/5000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000/4000/6500К - мульти
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	$Ra \geq 80$
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
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 (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



в базовом исполнении переключение цветности: 3000К - 6500К - 4000К, для изменения последовательности на 6500К - 3000К - 4000К необходимо внести незначительные конструктивные изменения (инструкция в памятке)

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 3-step 24W	24	2500	330	60	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609502	1120	10
FL-LED Metru 3-step 36W	36	4000	430	63	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609519	1900	10
FL-LED Metru 3-step 48W	48	5000	530	70	160°	МУЛЬТИ	220-240	4657352609526	2900	5

Светодиодный светильник FL-LED LPO-PC



Светодиодный накладной светильник FL-LED LPO-PC представлен в мощностях от 18Вт до 45Вт. Он имеет компактный современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. FL-LED LPO-PC используется для освещения офисных и административных помещений, магазинов, гостиниц. Подходит для встраиваемого и накладного монтажа на ровную поверхность. Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

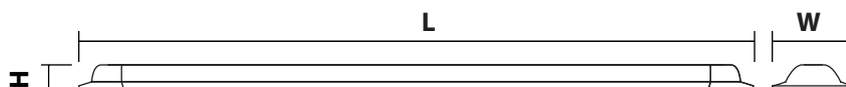
СЕРИЯ

FL-LED LPO-PC

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)

30 лет*

LED



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	600	75	23	140°	2700	220	4657352611192	240	20
FL-LED LPO-PC-60 18W 4000K	18	1600	600	75	23	140°	4000	220	4657352611208	240	20
FL-LED LPO-PC-60 18W 6500K	18	1600	600	75	23	140°	6500	220	4657352611215	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 2700K	36	3200	1200	75	23	140°	2700	220	4657352611222	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 4000K	36	3200	1200	75	23	140°	4000	220	4657352611239	240	20
FL-LED LPO-PC-120 36W 6500K	36	3200	1200	75	23	140°	6500	220	4657352611246	240	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 2700K	45	4000	1500	75	23	140°	2700	220	4657352611253	300	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 4000K	45	4000	1500	75	23	140°	4000	220	4657352611260	300	20
FL-LED LPO-PC 150 45W 6500K	45	4000	1500	75	23	140°	6500	220	4657352611277	300	20

Светодиодный светильник FL-LED LPO-PP



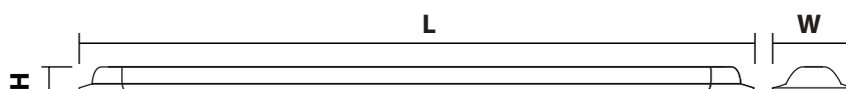
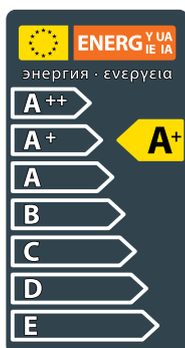
Светодиодный накладной светильник FL-LED LPO-PP представлен в мощностях 16Вт и 32Вт. Он имеет компактный современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. FL-LED LPO-PP используется для освещения офисных и административных помещений, магазинов, гостиниц. Подходит для встраиваемого и накладного монтажа на ровную поверхность. Рассеиватель светильника изголовлен из полипропилена. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED LPO-PP

МОЩНОСТЬ	16Вт / 32Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1400Лм / 2800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПОЛИПРОПИЛЕН
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-PP 60 16W 4000K	16	1400	600	60	23	140°	4000	220	4657352611284	240	20
FL-LED LPO-PP 60 16W 6500K	16	1400	600	60	23	140°	6500	220	4657352611291	240	20
FL-LED LPO-PP 120 32W 4000K	32	2800	1200	60	23	140°	4000	220	4657352611307	240	20
FL-LED LPO-PP 120 32W 6500K	32	2800	1200	60	23	140°	6500	220	4657352611314	240	20



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. Светодиодные модули закрыты прозрачным рассеивателем, что позволяет избавиться от слепящего эффекта. Помимо соединения «стык в стык» конструкция FL-LED T4 PLANTS предусматривает фигурное (гибкое) соединение светильников в ряд. Осуществляется при помощи коннектора для гибкого соединения (приобретается отдельно), который позволяет собирать из светильников различные световые фигуры.

30 лет*

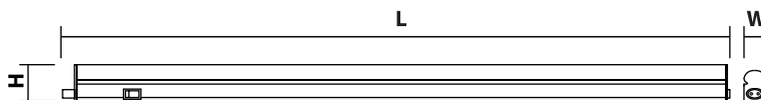
LED

СЕРИЯ

FL-LED T4 PLANTS

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

5Вт - 20Вт
КРАСНЫЙ (ХЛОРОФИЛЛ А) 660 НМ
СИНИЙ (ХЛОРОФИЛЛ Б) 430 НМ
ДЛЯ РАСТЕНИЙ
220В
А+
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

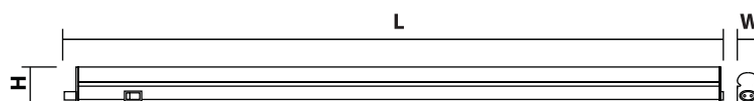
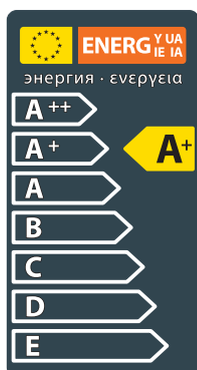
МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Соединительный коннектор 20 см	20	220-240	4657352334564	28	200
Соединительный коннектор 50 см	50	220-240	4657352556009	37	200

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

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. Светодиодные модули закрыты прозрачным рассеивателем, что позволяет избавиться от слепящего эффекта.



СЕРИЯ

FL-LED T4 MEAT

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
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)	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 FL-LED T5



Светодиодный линейный светильник FL-LED T5 является энергоэффективным аналогом классических линейных люминесцентных светильников T5 и представлен в мощностях: 5Вт, 9Вт, 14Вт, 18Вт. 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).

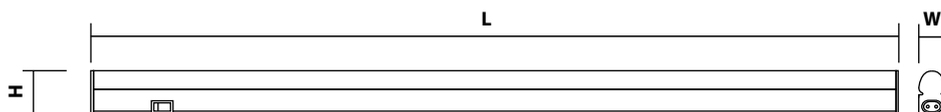
СЕРИЯ

FL-LED T5

50 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	5Вт / 9Вт / 14Вт / 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	425Лм / 765Лм / 1190Лм / 1530Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 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 ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T5 5W 3000K	5	425	268	22	35	160°	3000	220	4657352609328	85	30
FL-LED T5 5W 4000K	5	425	268	22	35	160°	4000	220	4657352609335	85	30
FL-LED T5 5W 6400K	5	425	268	22	35	160°	6400	220	4657352609342	85	30
FL-LED T5 9W 3000K	9	750	568	22	35	160°	3000	220	4657352609359	130	30
FL-LED T5 9W 4000K	9	750	568	22	35	160°	4000	220	4657352609366	130	30
FL-LED T5 9W 6400K	9	750	568	22	35	160°	6400	220	4657352609373	130	30
FL-LED T5 14W 3000K	14	1190	868	22	35	160°	3000	220	4657352609380	180	30
FL-LED T5 14W 4000K	14	1190	868	22	35	160°	4000	220	4657352609397	180	30
FL-LED T5 14W 6400K	14	1190	868	22	35	160°	6400	220	4657352609403	180	30
FL-LED T5 18W 3000K	18	1530	1168	22	35	160°	3000	220	4657352609410	230	30
FL-LED T5 18W 4000K	18	1530	1168	22	35	160°	4000	220	4657352609427	230	30
FL-LED T5 18W 6400K	18	1530	1168	22	35	160°	6400	220	4657352609434	230	30

МОДЕЛЬ	ДЛИНА (см)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Соединительный коннектор 20 см	20	220-240	4657352609441	13	1000
Сетевой кабель с вилкой 1,1м	110	220-240	4657352609458	50	250

Светодиодная панель FL-LED PANEL-CL40Std



Светодиодная световая панель FL-LED PANEL-CL40Std имеет мощность 40Вт и является энергоэффективным светильником. 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 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 гораздо расширяет возможность их применения.



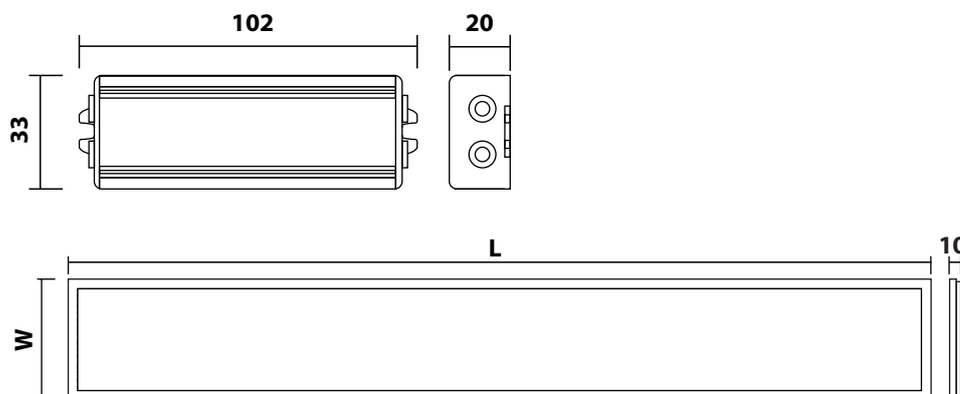
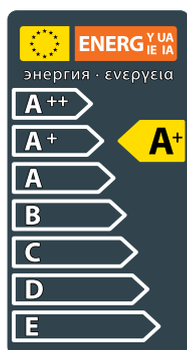
FL-LED PANEL-CL40Std



FL-Driver PANEL-C40Std

СЕРИЯ

СЕРИЯ	FL-LED PANEL-CL40Std
МОЩНОСТЬ	40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К / 6400К
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)



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 4200K	40	3400	1195	295	160°	4200	220	4657352608291	1800	5
FL-LED-PANEL-CL40Std 6400K	40	3400	1195	295	160°	6400	220	4657352608307	1800	5

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. Для подключения к сети 220В панель имеет специальный блок питания FL-Driver PANEL-C40Std. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED PANEL-C40Std

30 лет*

LED

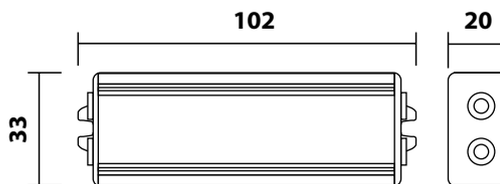
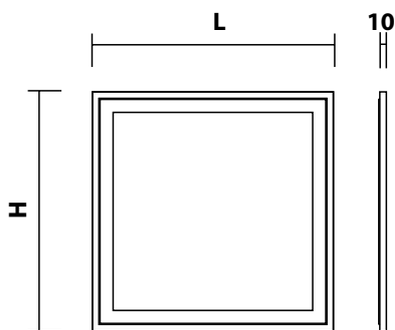
МОЩНОСТЬ	40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ДРАЙВЕР ИДЁТ В КОМПЛЕКТЕ)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ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



FL-LED PANEL-C40Std



FL-Driver PANEL-C40Std

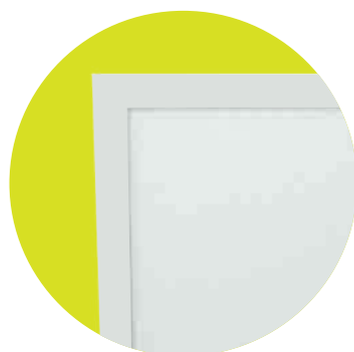


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED-PANEL-C40Std White 2700K	40	3400	595	595	160°	2700	220	4657352608260	1800	5
FL-LED-PANEL-C40Std White 4200K	40	3400	595	595	160°	4200	220	4657352608277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

Светодиодная панель FL-LED PANEL-C42



Ультратонкие светодиодные светильники серии FL-LED PANEL-C42 торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 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 оборудован линзой, в совокупности с матовым рассеивателем светильника создается равномерное свечение. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

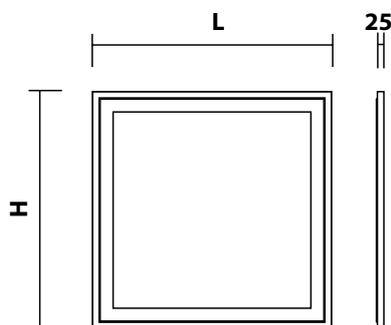
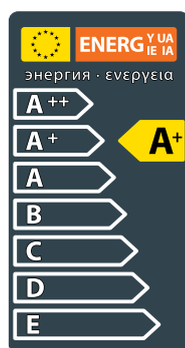


FL-LED PANEL-C42

СЕРИЯ

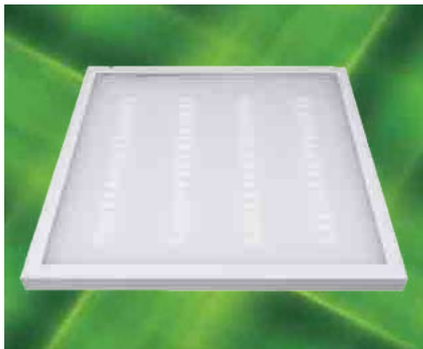
FL-LED PANEL-C42

МОЩНОСТЬ	42Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К/6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В (ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР)
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-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-T36 OPAL



Светодиодный светильник FL-LED Panel-T36 OPAL 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.

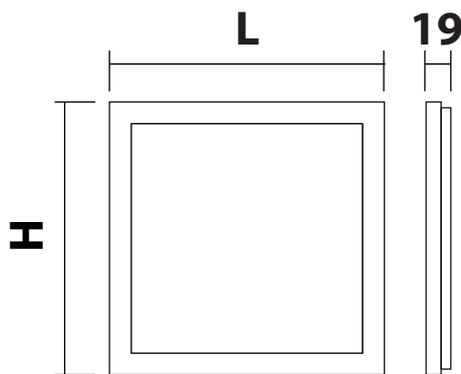
СЕРИЯ

FL-LED PANEL-T36 OPAL

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	36Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4000К / 6500К
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	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

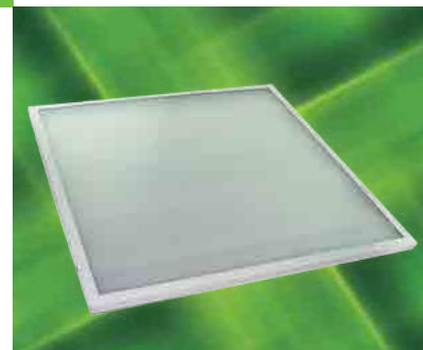


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-T36 OPAL 2700K	36	3200	595	595	160°	2700	220	4657352608666	1350	4
FL-LED PANEL-T36 OPAL 4000K	36	3200	595	595	160°	4000	220	4657352608673	1350	4

Светодиодная панель FL-LED PANEL-T36 PRISMA



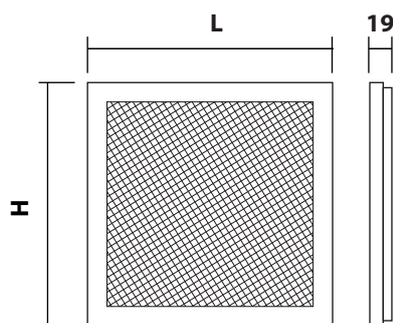
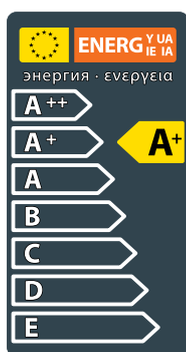
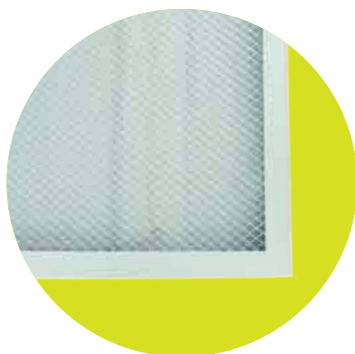
Светодиодный светильник FL-LED Panel-T36 PRISMA имеет мощность 36Вт и является энергоэффективным аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной светильник. Ультратонкий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



СЕРИЯ

FL-LED Panel-T36 PRISMA

МОЩНОСТЬ	36Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В, 50Гц
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)	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 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 специальным компактным блоком питания. Светодиодный светильник FL-LED PANEL-R имеет ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

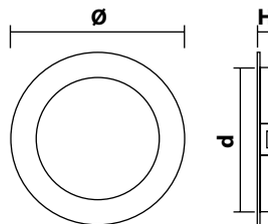
СЕРИЯ

FL-LED PANEL-R

30 лет*

LED

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

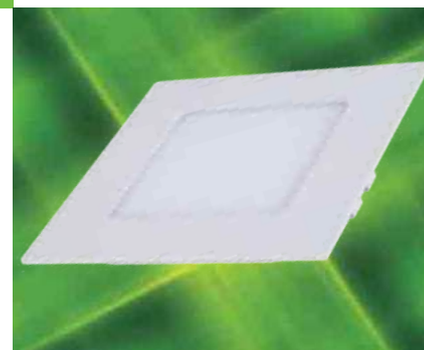


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	d ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-R03	3	270	90	65	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606204/211/228	265	40
FL-LED PANEL-R04	4	360	103	90	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606235/242/259	315	40
FL-LED PANEL-R06	6	540	120	105	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606266/273/280	370	40
FL-LED PANEL-R09	9	810	145	135	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606297/303/310	575	30
FL-LED PANEL-R12	12	1080	175	155	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606327/334/341	770	30
FL-LED PANEL-R15	15	1350	190	175	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606358/365/372	830	20
FL-LED PANEL-R18	18	1620	220	200	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

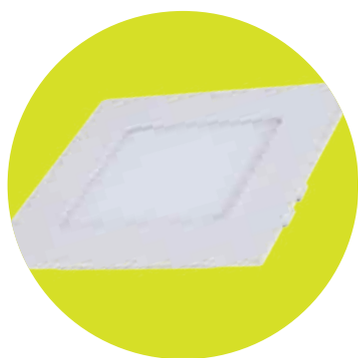


Светодиодная встраиваемая панель FL-LED PANEL-Q представлена в мощностях от 3Вт до 24Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4000К и 6400К. Угол излучения составляет 160°, поэтому светильник отлично подходит для бытового общего освещения. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется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



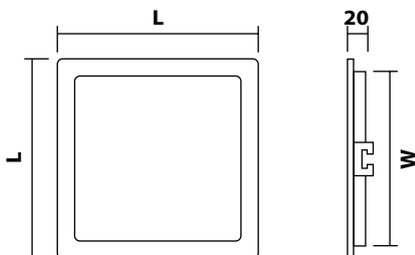
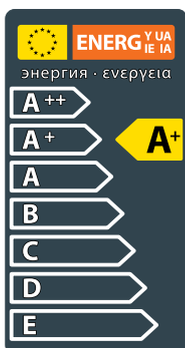
LED

30 лет*



СЕРИЯ FL-LED PANEL-Q

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



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	105	160°	3000	220-240	4657352606549	265	40
FL-LED PANEL-Q06 4000K	6	540	120	105	160°	4000	220-240	4657352606556	265	40
FL-LED PANEL-Q12 3000K	12	1080	170	155	160°	3000	220-240	4657352606563	770	30
FL-LED PANEL-Q12 4000K	12	1080	170	155	160°	4000	220-240	4657352606570	770	30
FL-LED PANEL-Q18 3000K	18	1620	220	205	160°	3000	220-240	4657352606587	975	20
FL-LED PANEL-Q18 4000K	18	1620	220	205	160°	4000	220-240	4657352606594	975	20
FL-LED PANEL-Q24 3000K	24	2160	300	282	160°	3000	220-240	4657352606600	1300	20
FL-LED PANEL-Q24 4000K	24	2160	300	282	160°	4000	220-240	4657352606617	1300	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 специальным компактным блоком питания. FL-LED Consta B предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светильник FL-LED Consta B имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, делают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

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

FL-LED Consta B

7Вт
560Лм
2700К / 4200К / 6400К
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

30 лет*

LED



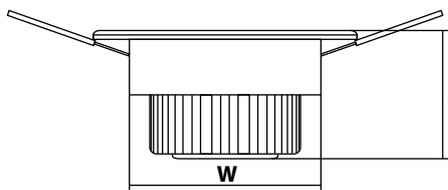
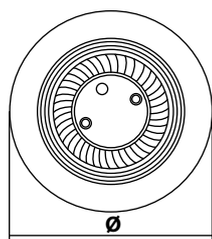
White
белый



Nikel
матовый
хром



Aluminium / хром



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	Н 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	7807332610982	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332610999	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332611002	120	50
FL-LED Consta B 7W White 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332610951	120	50
FL-LED Consta B 7W White 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332610968	120	50
FL-LED Consta B 7W White 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332610975	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332611019	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332611026	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332611033	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 специальным компактным блоком питания. FL-LED DLA предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светодиодный светильник FL-LED DLA имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

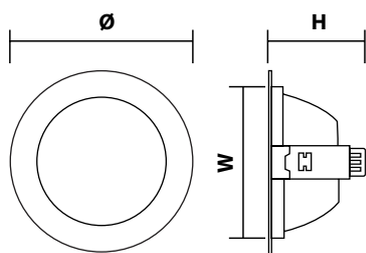
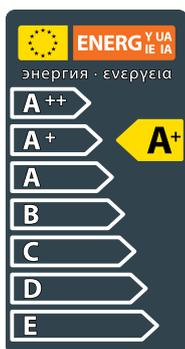
30 лет*



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)	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 DLA 20W 2700K	20	1800	190	170	60	60°	2700	220	4657352605719	640	30
FL-LED DLA 20W 4200K	20	1800	190	170	60	60°	4200	220	4657352605726	640	30
FL-LED DLA 30W 2700K	30	2600	220	200	60	60°	2700	220	4657352605733	800	20
FL-LED DLA 30W 4200K	30	2600	220	200	60	60°	4200	220	4657352605740	800	20



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 компактный современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

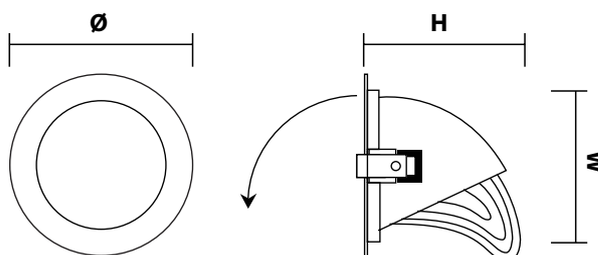
СЕРИЯ

FL-LED DLC

30 лет*

LED

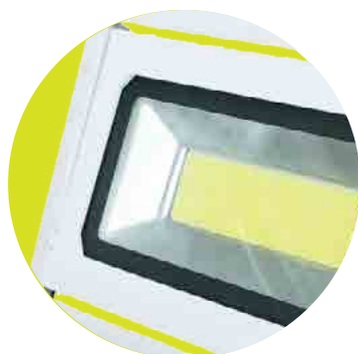
МОЩНОСТЬ	20Вт / 30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм / 2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	60°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)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



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	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 светильник даунлайт FL-LED DLD

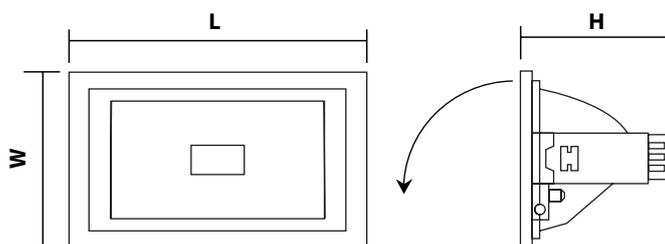
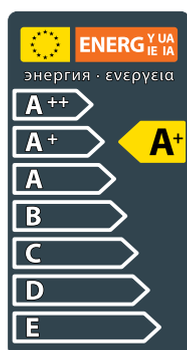
Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLD является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт, 40Вт. Угол излучения составляет 120°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. FL-LED DLD предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светодиодный светильник FL-LED DLD имеет компактный 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)	W ШИРИНА (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	145	135	103°	2700	220	4657352605795	1160	10
FL-LED DLD 20W 4200K	20	1800	235	145	135	103°	4200	220	4657352605801	1160	10
FL-LED DLD 30W 2700K	30	2600	243	150	90	120°	2700	220	4657352605818	1500	8
FL-LED DLD 30W 4200K	30	2600	243	150	90	120°	4200	220	4657352605825	1500	8
FL-LED DLD 40W 2700K	40	3600	243	150	90	120°	2700	220	4657352609533	1750	8
FL-LED DLD 40W 4200K	40	3600	243	150	90	120°	4200	220	4657352609540	1750	8

Светодиодный карданный светильник FL-LED Grille-111

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 специальным блоком питания. FL-LED Grille-111 предназначен для акцентного освещения в торговых залах и витринах магазинов, автосалонах, шоу-румах и для выставочных стендов. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

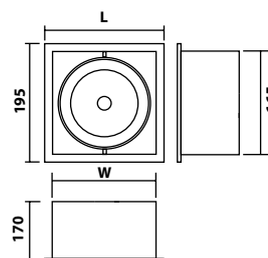
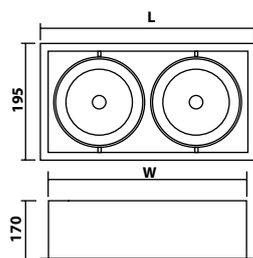
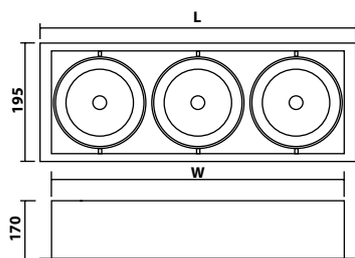
СЕРИЯ

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)	Д 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	195	165	35°	3000	220-240	4657352606686	1250	8
FL-LED Grille-111-1 30W 4000K	30	2400	195	165	35°	4000	220-240	4657352606693	1250	8
FL-LED Grille-111-2 60W 3000K	60	4800	360	330	35°	3000	220-240	4657352606709	2250	4
FL-LED Grille-111-2 60W 4000K	60	4800	360	330	35°	4000	220-240	4657352606716	2250	4
FL-LED Grille-111-3 90W 3000K	90	7200	525	495	35°	3000	220-240	4657352606723	3250	4
FL-LED Grille-111-3 90W 4000K	90	7200	525	495	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

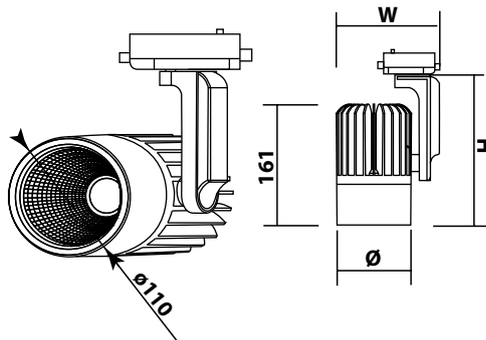
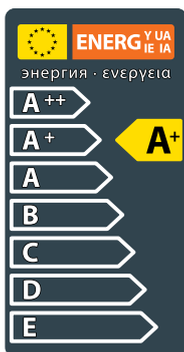
30 лет*



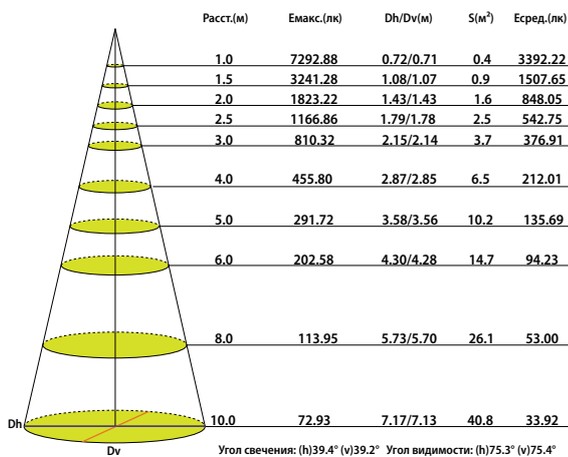
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

СЕРЫЙ



ОСВЕЩЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ

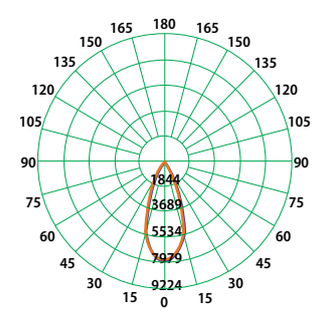
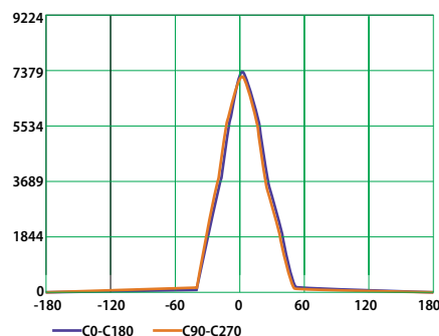


СЕРИЯ

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°C ДО +30°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

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 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-L

30 лет*



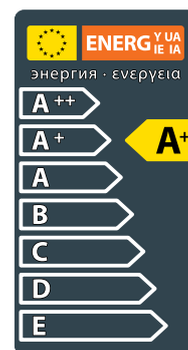
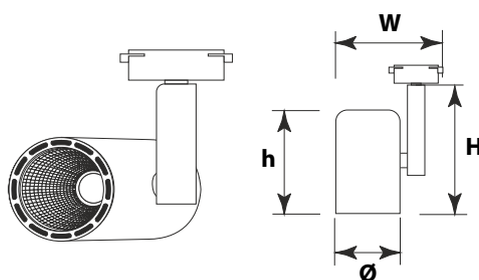
МОЩНОСТЬ	50 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	5000 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	36°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК 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
FL-LED LUXSPOT-L 50W WHITE 4000K	50	5000	110	220	150	155	36°	4000	220-240	4657352609625	2000	10

Светодиодный трековый светильник FL-LED LUXSPOT-S

foton
lighting

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 дополнят любой интерьер.



LED

30 лет*

СЕРИЯ

FL-LED LUXSPOT-S

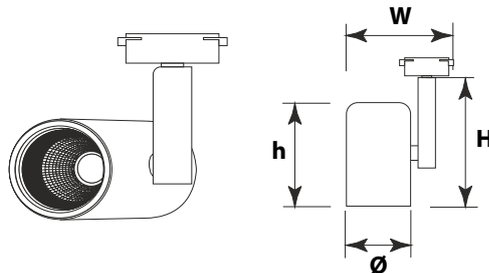
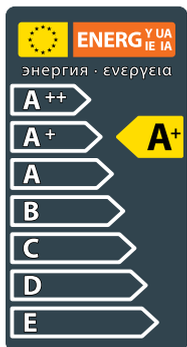
МОЩНОСТЬ	45 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4000 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	24°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК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

Подвесной светодиодный светильник FL-LED CUPSPOT Round / Quad



Подвесные светодиодные светильники FL-LED CUPSPOT ROUND и FL-LED CUPSPOT Quad торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы 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 и кубическая формы светильников в совокупности с минималистичным дизайном прекрасно дополняют любой интерьер.

СЕРИЯ

FL-LED CUPSPOT Round / Quad

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	30 Вт / 40 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3000 ЛМ / 4000 ЛМ
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	45°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
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 CUPSPOT ROUND Black



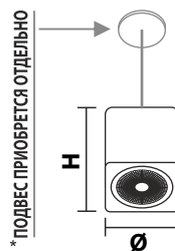
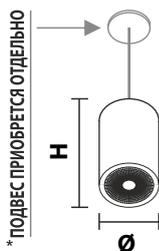
FL-LED CUPSPOT Quad Black



FL-LED CUPSPOT ROUND White



FL-LED CUPSPOT Quad White



ПОДВЕСЫ	ДЛИНА (см)	ШТРИХКОД
FL-LED CUPSPOT Mount Black (черный)	100	4657352609762
FL-LED CUPSPOT Mount White (белый)	100	4657352609748

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 CUPSPOT Quad 30W Black 3000K	30	3000	160	165	45°	3000	220-240	4657352609731	1460	12
FL-LED CUPSPOT Quad 30W Black 4000K	30	3000	160	165	45°	4000	220-240	4657352609748	1460	12
FL-LED CUPSPOT Quad 30W White 3000K	30	3000	160	165	45°	3000	220-240	4657352609717	1460	12
FL-LED CUPSPOT Quad 30W White 4000K	30	3000	160	165	45°	4000	220-240	4657352609724	1460	12
FL-LED CUPSPOT Round 30W Black 3000K	30	3000	170	185	45°	3000	220-240	4657352609670	1460	12
FL-LED CUPSPOT Round 30W Black 4000K	30	3000	170	185	45°	4000	220-240	4657352609687	1460	12
FL-LED CUPSPOT Round 30W White 3000K	30	3000	170	185	45°	3000	220-240	4657352609632	1460	12
FL-LED CUPSPOT Round 30W White 4000K	30	3000	170	185	45°	4000	220-240	4657352609649	1460	12
FL-LED CUPSPOT Round 40W Black 3000K	40	4000	193	193	45°	3000	220-240	4657352609694	1780	12
FL-LED CUPSPOT Round 40W Black 4000K	40	4000	193	193	45°	4000	220-240	4657352609700	1780	12
FL-LED CUPSPOT Round 40W White 3000K	40	4000	193	193	45°	3000	220-240	4657352609656	1780	8
FL-LED CUPSPOT Round 40W White 4000K	40	4000	193	193	45°	4000	220-240	4657352609663	1780	8

Светодиодные антивандальные светильники FL-LED DPB-01 и FL-LED DPB-01 SENSOR

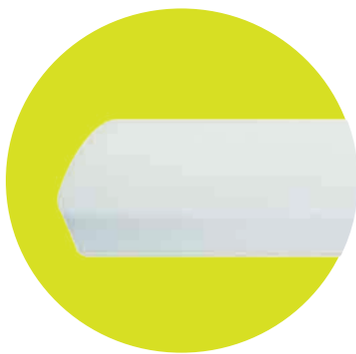
(без датчика) (с опτικο-акустическим датчиком)



Светодиодные антивандальные светильники FL-LED DPB-01 торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

Область применения светильников: помещения с повышенным содержанием влаги и пыли, жилые дома и общественные места, а также производственные, офисные, складские и иные помещения.

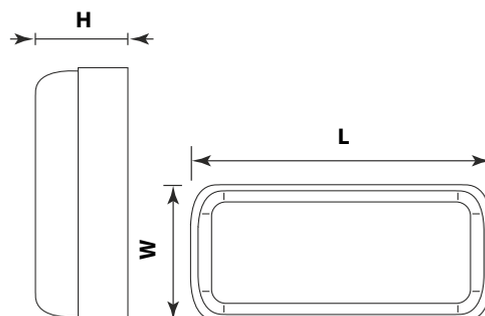
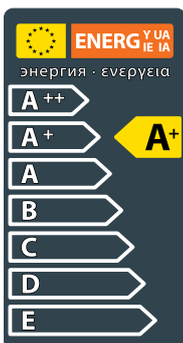
Светильники обладают противоударными свойствами, т.к. выполнены из высокопрочных материалов. Светильники изготавливаются по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1.



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)



Опτικο-акустический датчик позволяет включать светильник только тогда, когда уровень освещения снижается и в зоне действия находится человек (реагирует на звуки). При хорошем уровне освещения светильник самостоятельно выключается. Таким образом, применение опτικο-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 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, большой срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

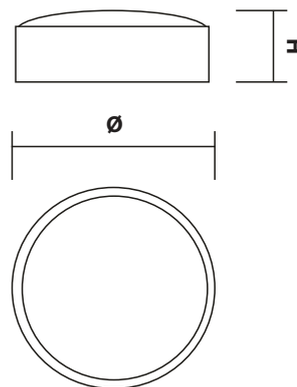
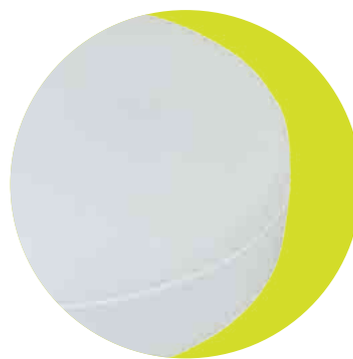
СЕРИЯ

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)	Н 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	135	50	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 противоударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



LED

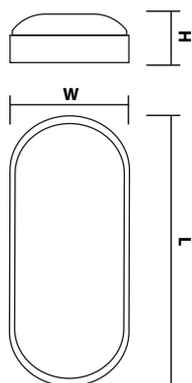
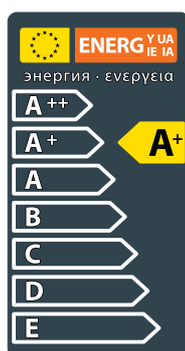
30 лет*



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	$Ra \geq 80$
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	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	80	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 прожектор FL-LED Light-PAD Black



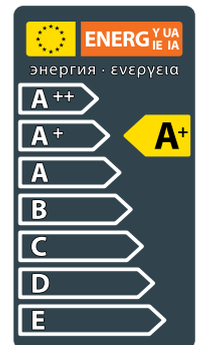
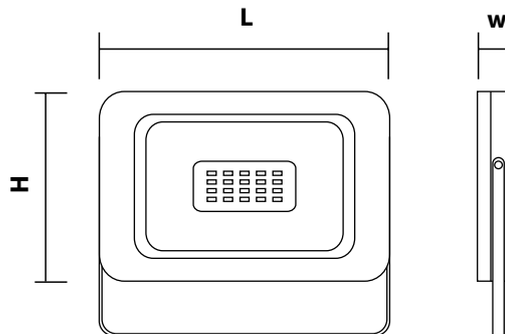
FL-LED Light-PAD Black - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представлен в мощности от 20Вт до 300Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD Black имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия и имеет черный или серый цвет. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

СЕРИЯ FL-LED Light-PAD Black

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	20 - 300Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700 - 25500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA \geq 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)

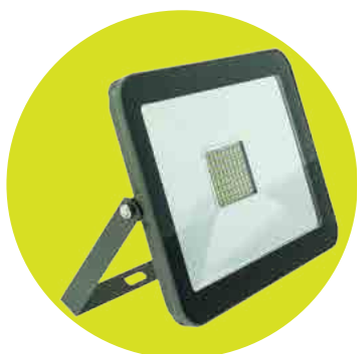


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА H (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 20W Black	20	1700	102	26	65	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607836/843/850	130	60
FL-LED Light-PAD 30W Black	30	2550	122	26	75	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607867/874/881	180	60
FL-LED Light-PAD 50W Black	50	4250	145	26	95	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607898/904/911	350	20
FL-LED Light-PAD 70W Black	70	5950	200	26	146	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607928/935/942	490	20
FL-LED Light-PAD 100W Black	100	8500	240	26	155	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607959/966/973	675	20
FL-LED Light-PAD 150W Black	150	12750	296	30	190	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352607980/997/8000	1140	10
FL-LED Light-PAD 200W Black	200	17000	335	30	225	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352609885/892/908	1500	5
FL-LED Light-PAD 250W Black	250	21300	365	30	255	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352609977/984/991	1920	5
FL-LED Light-PAD 300W Black	300	25500	365	30	255	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352609915/922/939	1920	5

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD Grey



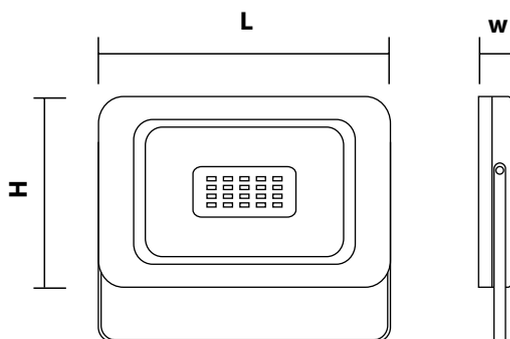
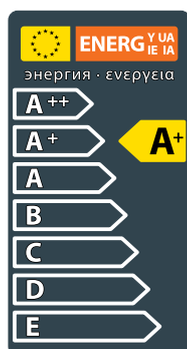
FL-LED Light-PAD - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представлен в мощности от 20Вт до 300Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия и имеет черный или серый цвет. 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 - 300Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1700 - 25500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
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)



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	102	26	65	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602664/671/688	130	60
FL-LED Light-PAD 30W Grey	30	2550	122	26	75	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602695/701/718	180	60
FL-LED Light-PAD 50W Grey	50	4250	145	26	95	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602725/732/749	350	20
FL-LED Light-PAD 70W Grey	70	5950	200	26	146	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602756/763/770	490	20
FL-LED Light-PAD 100W Grey	100	8500	240	26	155	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602787/794/800	675	20
FL-LED Light-PAD 150W Grey	150	12750	296	30	190	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352606747/754/761	1140	10
FL-LED Light-PAD 200W Grey	200	17000	335	30	225	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352608413/420/437	1500	5
FL-LED Light-PAD 250W Grey	250	21300	365	30	255	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352610003/010/027	1920	5
FL-LED Light-PAD 300W Grey	300	25500	365	30	255	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352609946/953/960	1920	5

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 и имеет черный или белый цвет. 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*



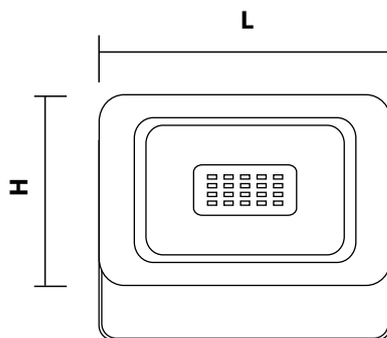
МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	850Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4500K / 6500K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН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



FL-LED Light-PAD
Plastic Black



FL-LED Light-PAD
Plastic White

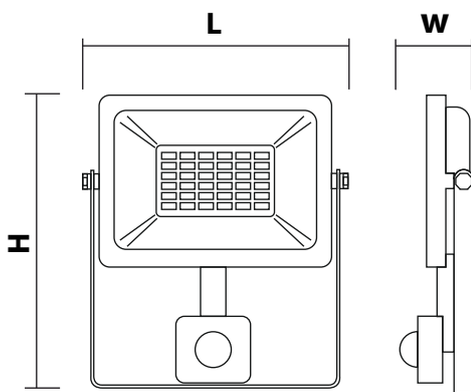
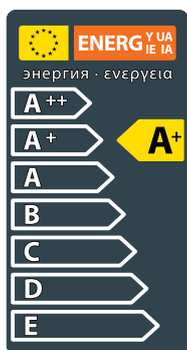


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА H (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 2700K Black	10	850	100	25	80	120°	2700	195-240	4657352610928	120	50
FL-LED Light-PAD 10W Plastic 4500K 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 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 и имеет черный цвет. 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 SENSOR

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК

10Вт / 20Вт / 30Вт / 50Вт / 100Вт
850Лм / 1700Лм / 2550Лм
4250Лм / 8500Лм

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

4200K

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

7 МЕТРОВ

ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

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)	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 Sensor 10W Grey	10	850	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352603654	150	60
FL-LED Light-PAD Sensor 10W Black	10	850	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352608031	150	60
FL-LED Light-PAD Sensor 20W Grey	20	1700	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352603661	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 20W Black	20	1700	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352608048	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 30W Grey	30	2550	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352606778	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 30W Black	30	2550	122	55	143	120°	4200	220-240	4657352608055	240	60
FL-LED Light-PAD Sensor 50W Grey	50	4250	205	55	160	120°	4200	220-240	4657352608611	430	20
FL-LED Light-PAD Sensor 50W Black	50	4250	205	55	160	120°	4200	220-240	4657352608659	430	20
FL-LED Light-PAD Sensor 100W Grey	100	8500	240	55	225	120°	4200	220-240	4657352610034	750	20
FL-LED Light-PAD Sensor 100W Black	100	8500	240	55	225	120°	4200	220-240	4657352610041	750	20

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD ACCU



FL-LED Light-PAD ACCU - серия переносных светодиодных прожекторов с аккумулятором фирмы 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.

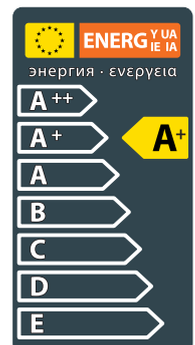
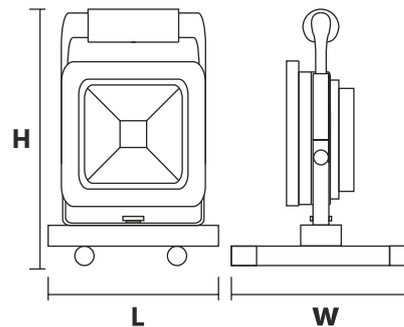
СЕРИЯ

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 и имеет черный или серый цвет. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.



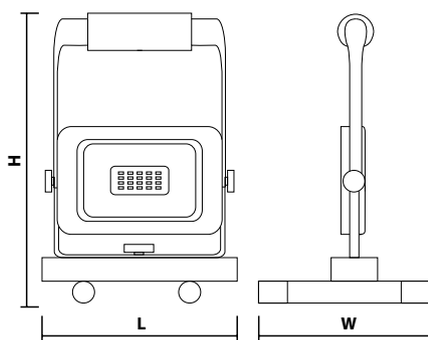
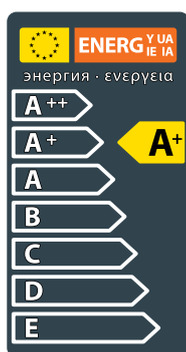
LED

30 лет*



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	235	164	185	120°	4200	220	4657352606785	825	10
FL-LED Light-PAD Handle 50W 4200K	50	4250	202	242	245	120°	4200	220	4657352608895		

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 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 и имеет черный цвет. Угол излучения 120°, индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

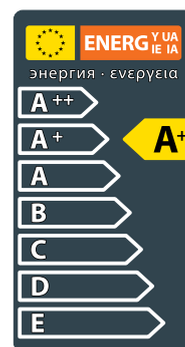
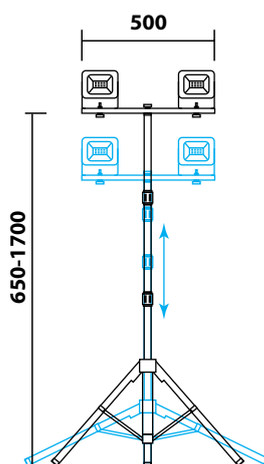
СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD STAND

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	2x20Вт / 2x30Вт / 2x50W
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2x1700Лм / 2x2550Лм / 2x4250Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
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)	ВЫСОТА Н min (мм)	ВЫСОТА Н max(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD STAND 2x20W	40	3400	500	650	1700	120°	4200	195-240	4657352603678	3300	4
FL-LED Light-PAD STAND 2x30W	60	5100	500	650	1700	120°	4200	195-240	4657352606792	3600	4
FL-LED Light-PAD STAND 2x50W	100	8500	500	650	1700	120°	4200	195-240	4657352607799	4700	4

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD RGB



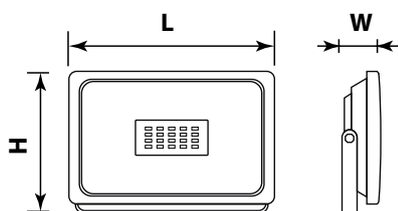
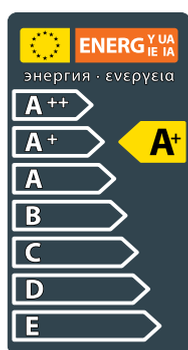
Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD RGB представлен в мощностях 50 Вт и 100Вт и цветовой температурой излучаемого света мультиколор. Прожекторы управляются с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления, который идет в комплекте. Пульт дистанционного управления (24 кнопки) позволяет регулировать 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, других ровных 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)



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	279	31	200	120°	МУЛЬТИКОЛОР	220-240	4657352610607	1800	5



Светодиодный уличный светильник FL-LED STREET-01 представлен в мощностях 30Вт, 50Вт, 100Вт, 150Вт и цветовой температурой излучаемого света - 2700К, 4500К, 6500К. Индекс цветопередачи $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Светильники FL-LED STREET-01 являются энергоэффективной заменой классических светильников ГКУ, РКУ и ЖКУ и предназначены для наружного освещения дорог, улиц, площадей, автостоянок и пр. Корпус выполнен из металла и имеет специальную конструкцию, обеспечивающую эффективный отвод тепла. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

СЕРИЯ

FL-LED STREET-01



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

30Вт/50Вт/100Вт/150Вт
3200Лм/5200Лм/10410Лм/16400Лм
2700К/4500К/6500К
220В
А+
 $Ra \geq 80$
МЕТАЛЛ
IP65
ЧЕРНЫЙ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
-25°C ДО + 40°C
(ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)



30W



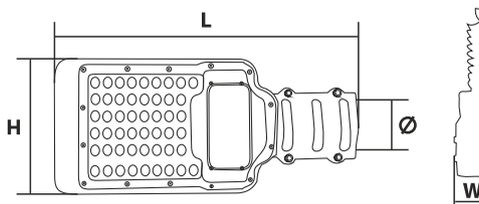
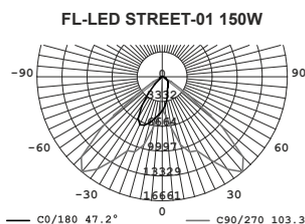
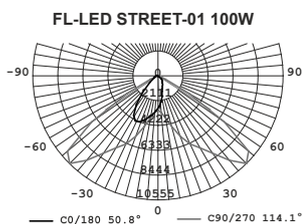
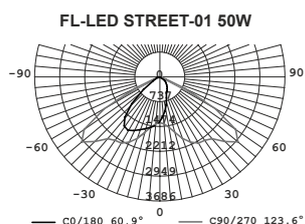
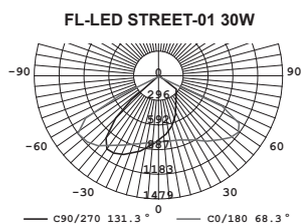
50W



100W



150W



Кривые силы света.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА H(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(ММ)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street-01 30W 2700/4500/6500K	30	3200	346	130	53	55	2700/4500/6500	220	4657352610379/610386/610393	800	20
FL-LED Street-01 50W 2700/4500/6500K	50	5200	390	155	55	55	2700/4500/6500	220	4657352610409/608864/610416	1100	10
FL-LED Street-01 100W 2700/4500/6500K	100	10410	450	160	65	55	2700/4500/6500	220	4657352610423/608062/610430	1500	10
FL-LED Street-01 150W 2700/4500/6500K	150	16400	570	170	65	55	2700/4500/6500	220	4657352610447/608079/610454	2300	5

Светодиодные уличные светильники для парков FL-LED Street-Garden



Светодиодные уличные светильники FL-LED Street-Garden торговой компании FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. Представлены в мощностях 50Вт, 100Вт, 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.



LED

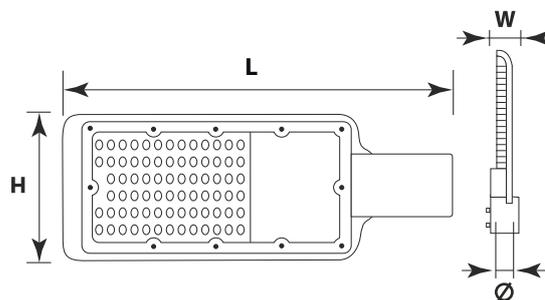
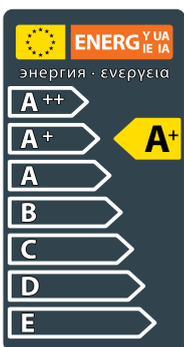
30 лет*



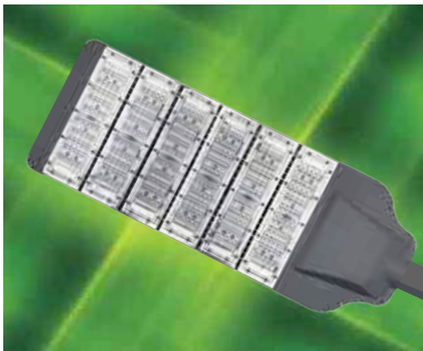
СЕРИЯ

FL-LED Street-Garden

МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	5200Лм / 10410Лм / 16400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
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	-25°С ДО + 40°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА H(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(ММ)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street-Garden 50W	50	5200	410	120	55	40	4500	220	4657352609779	850	30
FL-LED Street-Garden 100W	100	10410	475	140	65	50	4500	220	4657352609786	1250	20
FL-LED Street-Garden 150W	150	16400	585	160	75	60	4500	220	4657352609793	1800	20



Светодиодные уличные светильники FL-LED STREET - BP 200W / 250W / 300W торговой компании FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. 1.2. Область применения светильников: предназначены для освещения дорог категорий Б и В, городских улиц и площадей. Запрещается использование данных светильников внутри помещений. Корпус светильника выполнен из металла и имеет специальную конструкцию для эффективного отвода тепла. Светильники изготавливаются по классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75; по степени имеет защиту от проникновения пыли и защиту от затопления IP65.

СЕРИЯ

FL-LED STREET-BP

30 лет*



МОЩНОСТЬ	200Вт / 250Вт / 300Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	21820Л / 26810Лм / 32800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	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)



FL-LED Street-BP 200W

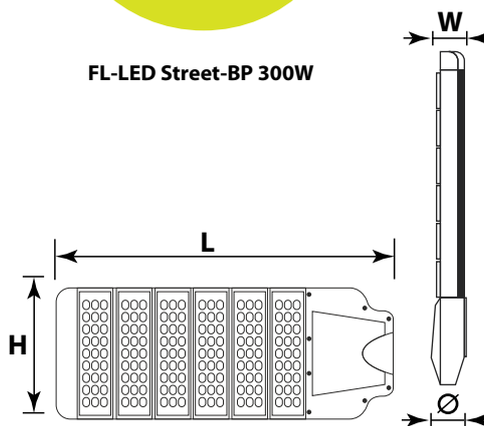
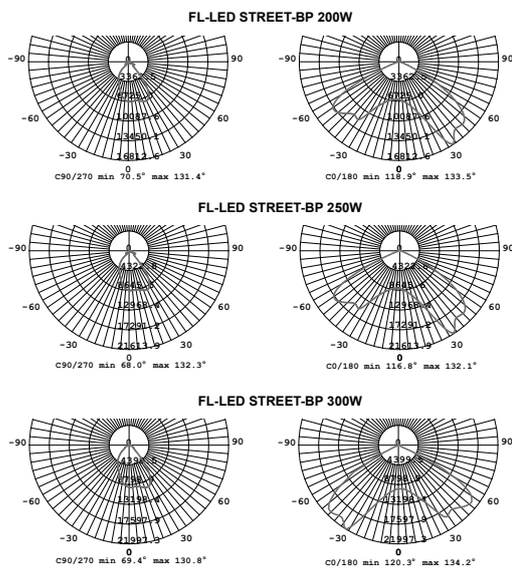


FL-LED Street-BP 250W



FL-LED Street-BP 300W

Кривые силы света.

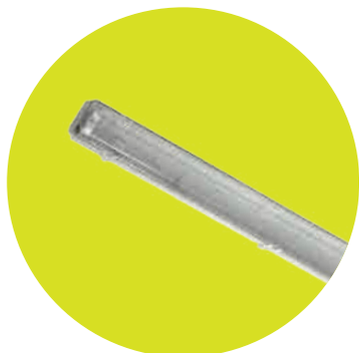


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА Н(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(ММ)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (Кг)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street-BP 200W 4500K	200	21820	600	285	80	65	4500	220	4657352610539	4,75	1
FL-LED Street-BP 200W 6500K	200	21820	600	285	80	65	6500	220	4657352610546	4,75	1
FL-LED Street-BP 250W 4500K	250	26810	680	285	80	65	4500	220	4657352610553	5,56	1
FL-LED Street-BP 250W 6500K	250	26810	680	285	80	65	6500	220	4657352610560	5,56	1
FL-LED Street-BP 300W 4500K	300	32800	765	285	80	65	4500	220	4657352610577	6,3	1
FL-LED Street-BP 300W 6500K	300	32800	765	285	80	65	6500	220	4657352610584	6,3	1

Светильник для светодиодных ламп T8 FL-LED LSP-BOX



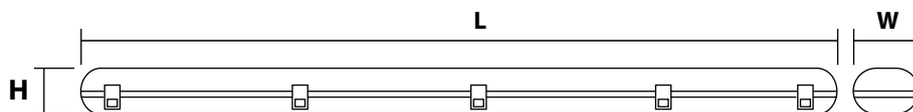
Светильник FL-LED LSP-BOX предназначен для использования со светодиодной лампой T8. Является аналогом светильника LSP для люминисцентных ламп. Подключение к сети 220В. Светильник FL-LED LSP-BOX предназначен для освещения внутри торговых и жилых помещений. Имеет степень защиты IP65. Наши светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают 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



Пылевлагозащищенный светильник FL-LED LSP-L торговой компании FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначен для работы в сетях переменного тока напряжением 220В 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, большой срок службы, высокая светоотдача.

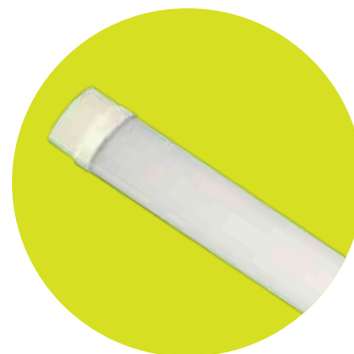
СЕРИЯ

FL-LED LSP-L

30 лет*

LED

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	СЕРЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 30°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	600	27	50	140°	3000	220-240	4657352610614	120	20
FL-LED LSP-L 60 18W 4500K	18	1440	600	27	50	140°	4500	220-240	4657352610621	120	20
FL-LED LSP-L 60 18W 6500K	18	1440	600	27	50	140°	6500	220-240	4657352610638	120	20
FL-LED LSP-L 90 24W 3000K	24	1920	900	27	50	140°	3000	220-240	4657352610645	150	20
FL-LED LSP-L 90 24W 4500K	24	1920	900	27	50	140°	4500	220-240	4657352610652	150	20
FL-LED LSP-L 90 24W 6500K	24	1920	900	27	50	140°	6500	220-240	4657352610669	150	20
FL-LED LSP-L120 36W 3000K	36	2880	1200	27	50	140°	3000	220-240	4657352610676	190	20
FL-LED LSP-L120 36W 4500K	36	2880	1200	27	50	140°	4500	220-240	4657352610683	190	20
FL-LED LSP-L120 36W 6500K	36	2880	1200	27	50	140°	6500	220-240	4657352610690	190	20
FL-LED LSP-L150 48W 3000K	48	3840	1500	27	50	140°	3000	220-240	4657352610706	250	20
FL-LED LSP-L150 48W 4500K	48	3840	1500	27	50	140°	4500	220-240	4657352610713	250	20
FL-LED LSP-L150 48W 6500K	48	3840	1500	27	50	140°	6500	220-240	4657352610720	250	20

Светодиодный светильник FL-LED LSP



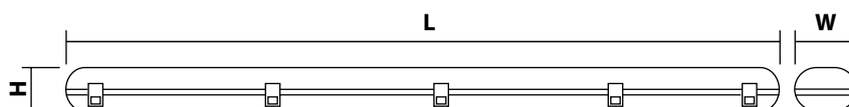
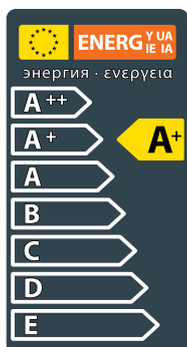
Светодиодный пылевлагозащищенный светильник со встроенными светодиодными модулями FL-LED LSP является энергоэффективной заменой классических люминесцентных светильников ЛСП и предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью, т.к. имеет уровень защиты IP65. Светодиодные модули 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, большой срок службы, высокая светоотдача.



СЕРИЯ

FL-LED LSP

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 -20°С ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ВЫСОТА H (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	105	140°	4200	220-240	4657352603289	1100	8
FL-LED LSP 60-20W 6400K	20	1700	600	78	105	140°	6400	220-240	4657352603296	1100	8
FL-LED LSP 120-40W 4200K	40	3400	1200	78	105	140°	4200	220-240	4657352603302	1700	6
FL-LED LSP 120-40W 6400K	40	3400	1200	78	105	140°	6400	220-240	4657352603319	1700	6
FL-LED LSP 150-60W 4200K	60	5100	1500	78	105	140°	4200	220-240	4657352603326	2250	4
FL-LED LSP 150-60W 6400K	60	5100	1500	78	105	140°	6400	220-240	4657352603333	2250	4

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/ 200Вт. 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.

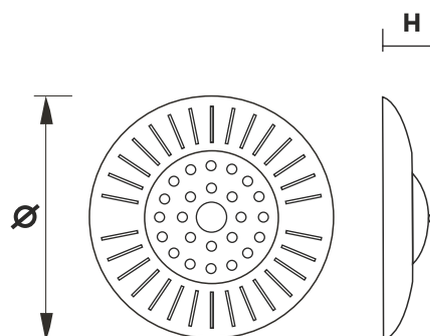


СЕРИЯ

FL-LED HB-UFO



МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт / 150Вт / 200Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4500Лм / 9000Лм / 13500Лм / 18000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	90°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	Ra≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИКОВЫЕ ЛИНЗЫ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP55
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 45°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	4500	250	70	220	4200	4657352609243	850	6
FL-LED HB-UFO 50W 6400K	50	4500	250	70	220	6400	4657352609250	850	6
FL-LED HB-UFO 100W 4200K	100	9000	300	75	220	4200	4657352609267	1100	6
FL-LED HB-UFO 100W 6400K	100	9000	300	75	220	6400	4657352609274	1100	6
FL-LED HB-UFO 150W 4200K	150	13500	350	83	220	4200	4657352609281	1500	6
FL-LED HB-UFO 150W 6400K	150	13500	350	83	220	6400	4657352609298	1500	6
FL-LED HB-UFO 200W 4200K	200	18000	400	91	220	4200	4657352609304	1950	6
FL-LED HB-UFO 200W 6400K	200	18000	400	91	220	6400	4657352609311	1950	6

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.



LED

30 лет*

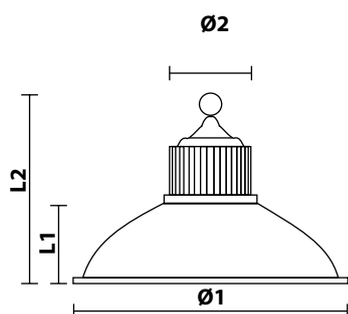
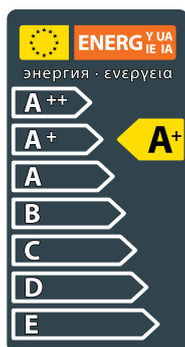


HB-B

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)



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	450	235	200	270	4200	220-240	4657352608529	1100	1
FL-LED HB-B 100W 6400K	100	9000	450	235	200	270	6400	220-240	4657352608536	1100	1
FL-LED HB-B 150W 4200K	150	13500	450	250	200	280	4200	220-240	4657352608543	1660	1
FL-LED HB-B 150W 6400K	150	13500	450	250	200	280	6400	220-240	4657352608550	1660	1
FL-LED HB-B 200W 4200K	200	18000	450	250	200	280	4200	220-240	4657352608567	1950	1
FL-LED HB-B 200W 6400K	200	18000	450	250	200	280	6400	220-240	4657352608574	1950	1

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 длинойкратно 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.

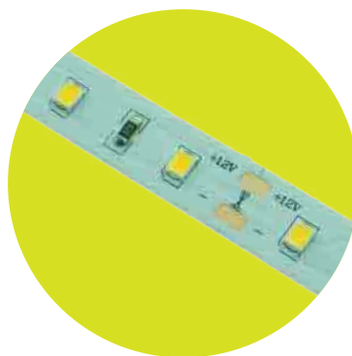
СЕРИЯ

FL-Strip 2835

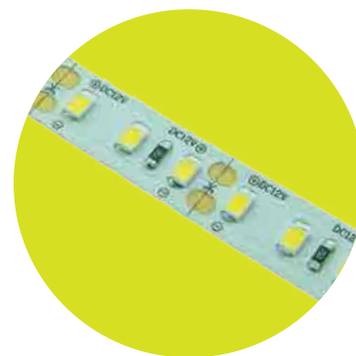
30 лет*

LED

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)



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



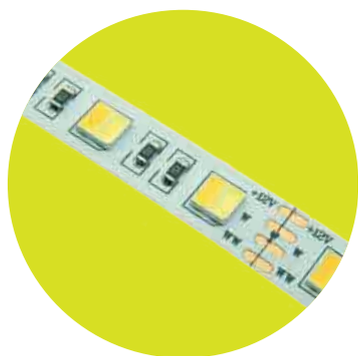
Светодиодная лента FL-Strip 5050 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 5050, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 30 или 60 штук, а мощность - 7.2Вт/м или 14.4Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м 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.



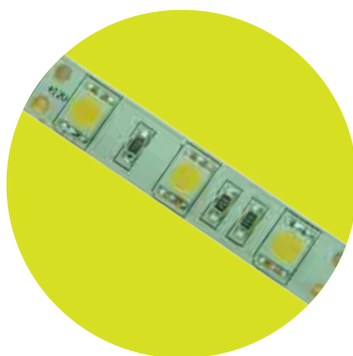
СЕРИЯ

FL-Strip 5050

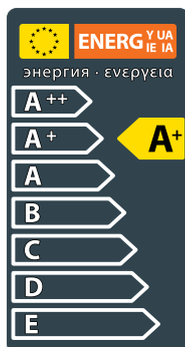
МОЩНОСТЬ	7.2Вт/м / 14.4Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	360Лм / 720Лм / 1400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000K / 6500K / RGB
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО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

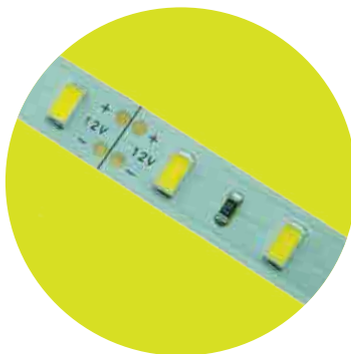
СЕРИЯ

FL-Strip 5630

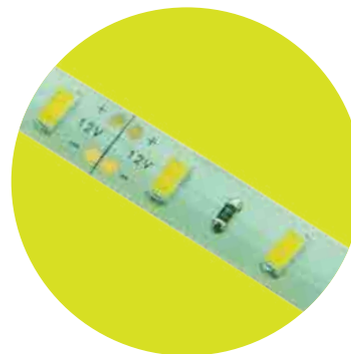
МОЩНОСТЬ	18Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

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



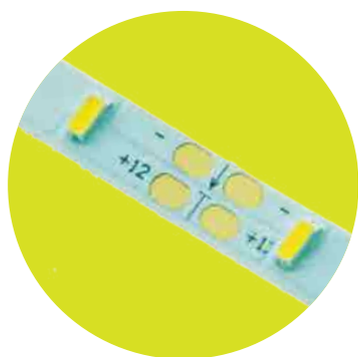
Светодиодная лента FL-Strip 3014 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 3014, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 5мм или 8мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 или 120 штук, а мощность - 6Вт/м или 12Вт/м. Лента поставляется в катушках по 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.



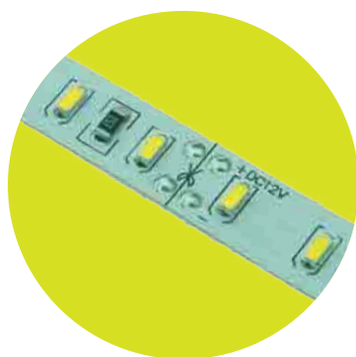
СЕРИЯ

FL-Strip 3014

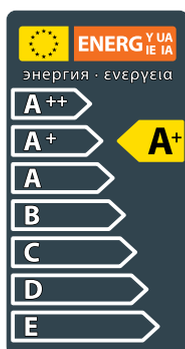
МОЩНОСТЬ	6Вт/м / 12Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



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.

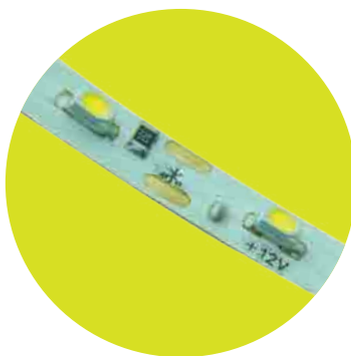
СЕРИЯ

FL-Strips 3528

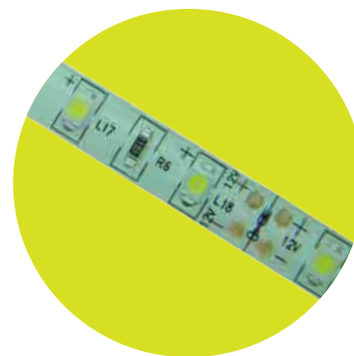
МОЩНОСТЬ	4.8Вт/м / 9.6Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	240Лм / 480Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20 / IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ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



LED

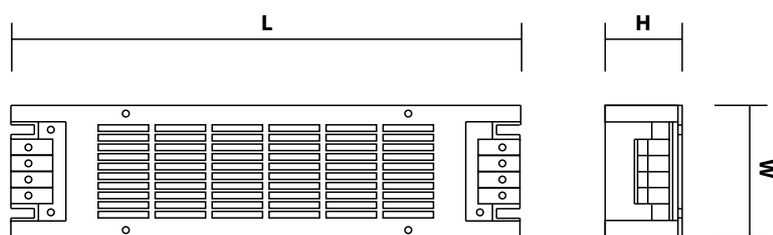
20 лет*



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°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 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 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

Источник напряжения FL-PS SLV12



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.

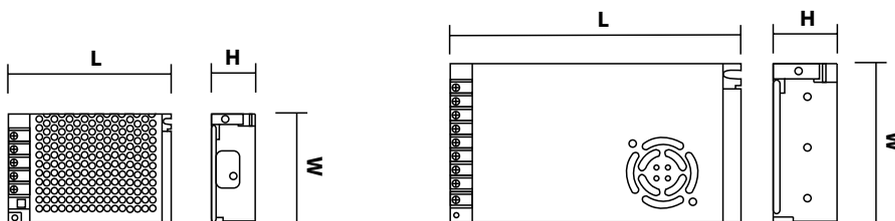
СЕРИЯ

FL-PS SLV12

20 лет*

LED

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
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)



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	70	39	31	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.



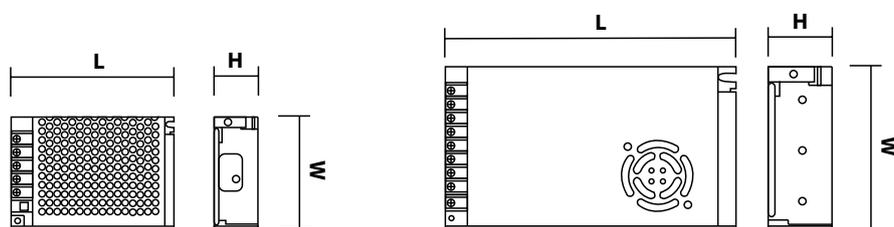
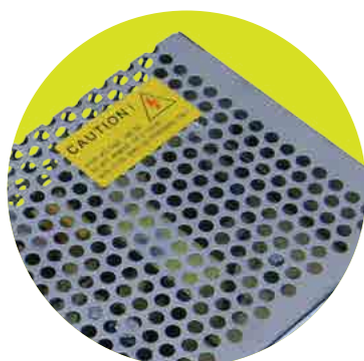
LED

20 лет*

СЕРИЯ

FL-PS SLV24

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
РЕГУЛИРОВКА ВЫХОДА $U_{\text{вых}}$	$\pm 10\%$
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)



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

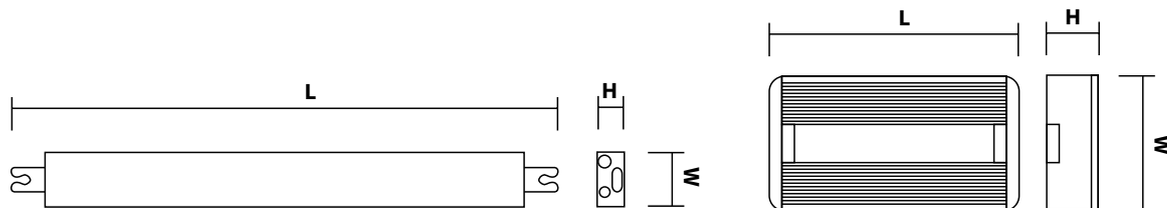


Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащитности. 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)



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

Источник напряжения FL-PS TP24 IP67



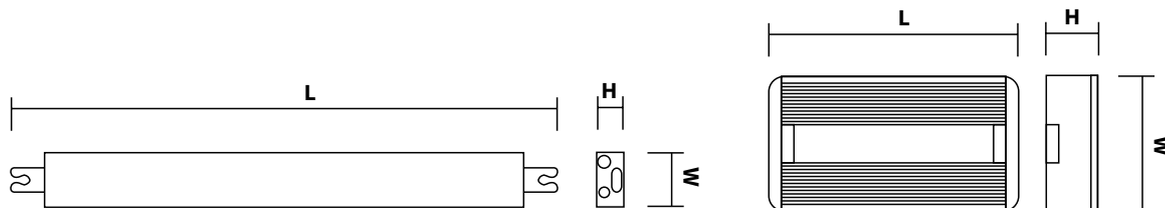
Источники напряжения FL-PS TP24 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащищенности. 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°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 TP24100	100	24	8.3	180	70	45	80-85	4657352602022	1130	15
FL-PS TP24150	150	24	12.5	210	70	45	80-85	4657352602046	1300	15
FL-PS TP24250	250	24	20.8	240	125	60	80-85	4657352602077	2900	5

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.

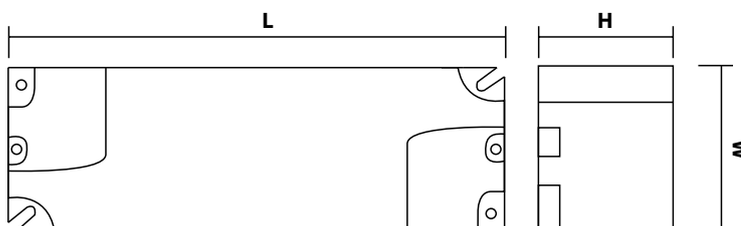
СЕРИЯ

FL-PS SLPC

20 лет*



ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
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 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.



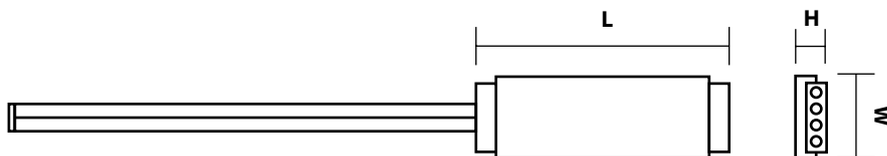
LED

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 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.

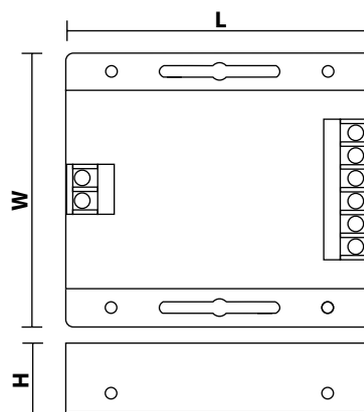
СЕРИЯ

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 Controller RGB IR24B



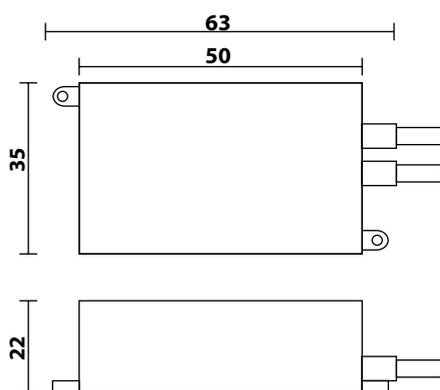
Контроллер для светодиодных лент Controller RGB IR24B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. Controller RGB IR24B работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 2А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В.



СЕРИЯ

Controller RGB IR24B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	2А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	16 СТАТИЧЕСКИХ И 4 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ 24-Х КНОПЧНОГО ИК ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ СМЕНЫ ЦВЕТОВ
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
Controller RGB IR24B	72 / 144	12 - 24	6	63	35	22	7807332601515	70	60

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.

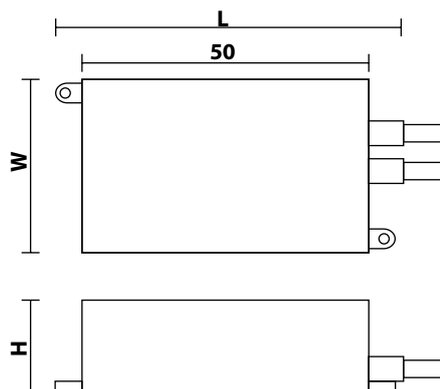
СЕРИЯ

FL-FPC Controller W&WW IR 6B

30 лет*

LED

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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. 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 W&WW IR 6B	72 / 144	12 / 24	2x3A	64	34.5	22.5	4657352607553	70	50

Контроллер для светодиодных лент Controller RGB RF20B



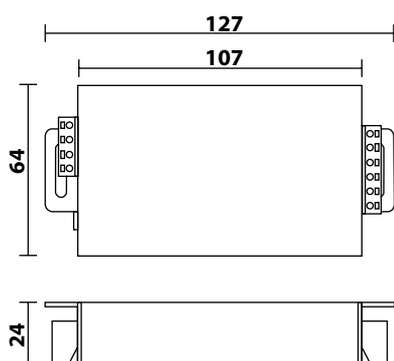
Контроллер для светодиодных лент Controller RGB RF20B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. Controller RGB RF20B 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.



СЕРИЯ

Controller RGB RF20B

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	4А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	8 СТАТИЧЕСКИХ И 6 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ 20-ТИ КНОПЧНОГО РАДИО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ СМЕНЫ ЦВЕТОВ
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
Controller RGB RF20B	144 / 288	12 - 24	12	127	64	24	7807332602635	200	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.

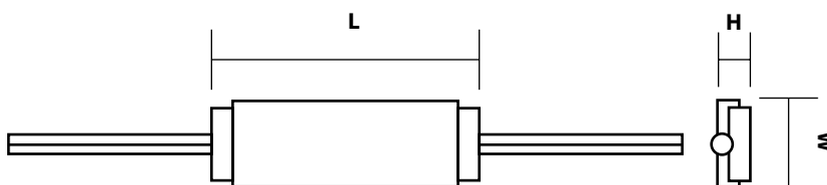
СЕРИЯ

Dimmer-micro RF 11B

30 лет*

LED

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)



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

Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B



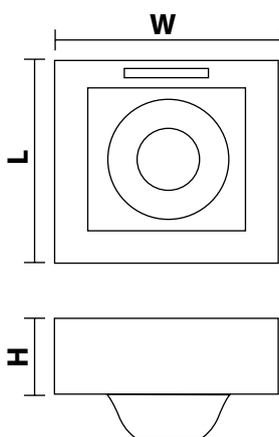
Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B применяется для изменения яркости свечения монохромных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу или потенциометра на корпусе диммера. Dimmer LED IR12B работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 8А. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 96Вт и 192Вт при использовании ленты на 24В. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.



СЕРИЯ

Dimmer LED IR12B

МАКС. МОЩНОСТЬ	96Вт / 192Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	8А x 1 КАНАЛ
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	8 СТАТИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ ПОТЕНЦИОМЕТРА ИЛИ 12-ТИ КНОПЧНОГО ИК ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, 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
Dimmer LED IR12B	96 / 192	12 - 24	8	87	87	37	7807332602642	175	54

Усилитель для светодиодных лент Amp-RGB LED FL-12A



Усилитель для светодиодных лент Amp-RGB LED FL-12A 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 Amp-RGB LED FL-12A имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.

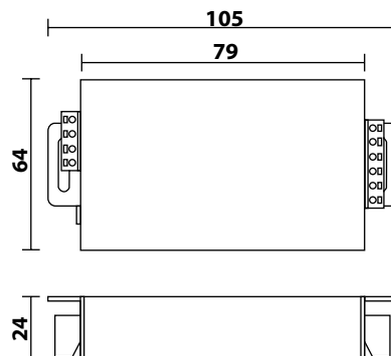
СЕРИЯ

Amp-RGB LED FL-12A

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	4А x 3 КАНАЛА
НАГРУЗКИ	
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
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
Amp-RGB LED FL-12A	144 / 288	12 - 24	12	105	64	24	7807332602611	150	60

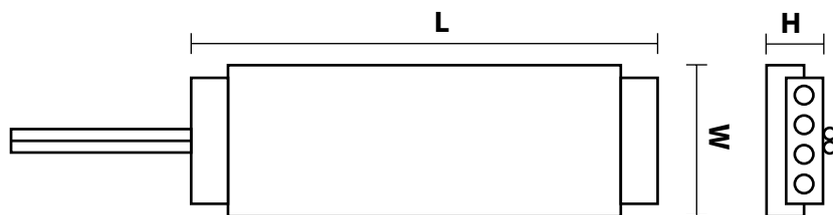
Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro

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.

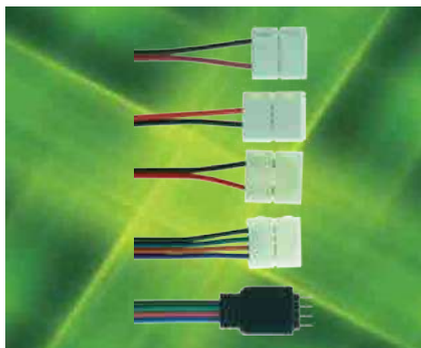


СЕРИЯ FL-FPC Amplifier RGB-micro

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)



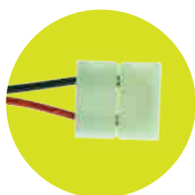
МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Amplifier RGB-micro	144 / 288	12 / 24	3x4А	45	12	3	4657352607577	20	50



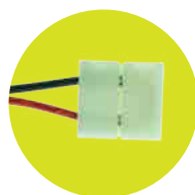
Коннекторы для светодиодных лент FPC Connectors предназначены для соединения или подключения любой конфигурации светодиодных лент без пайки. Контакт происходит по принципу “застежки” - открыть клеммную колодку, совместить контакты светодиодной ленты с клеммами, закрыть клеммную колодку - соединение готово. 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

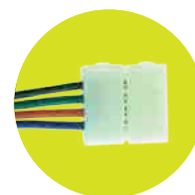
FPC Connectors



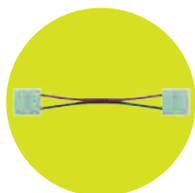
8MM-XB SINGLE COLOUR



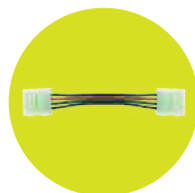
10MM-XB SINGLE COLOUR



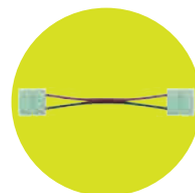
10MM-XB RGB COLOUR



8MM-BXB SINGLE COLOUR



10MM-BXB RGB COLOUR



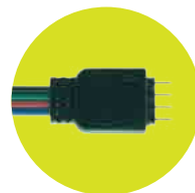
10MM-BXB SINGLE COLOUR



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	ОДИН
FL-FPC CONNECTOR 10MM-XB SINGLE COLOUR	провод с клеммой	15	10	ОДИН
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	ОДИН
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BXB SINGLE COLOUR	2 клеммы с проводом	15	10	ОДИН
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BXB RGB COLOUR	2 клеммы с проводом	15	10	RGB
FL-FPC CONNECTOR 8MM-BB SINGLE COLOUR	двойная клемма	-	8	ОДИН
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BB SINGLE COLOUR	двойная клемма	-	10	ОДИН
FL-FPC CONNECTOR 10MM-BB RGB COLOUR	двойная клемма	-	10	RGB
FL-FPC CONNECTOR 10MM-4PINS-MALE RGB COLOUR	4 штырька	15	10	RGB



FOTON LIGHTING LIMITED
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ЛОНДОН,
ХАРЛЕЙ СТРИТ29, СЬЮИТ Б.
www.foton-lighting.ru