

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ





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

11Вт LED = 100Вт

замена лампы накаливания

E27

цоколь

30 лет*

средний срок службы

тип источника света



технические характеристики

обратная сторона

штрихкод



изготовитель и импортёр

замена лампы накаливания

класс энергоэффективности



гарантийный срок



мощность



QR код для перехода на сайт





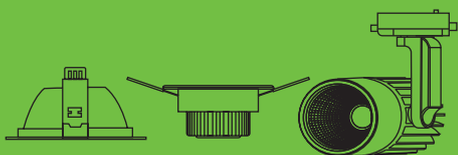
foton
lighting

СОДЕРЖАНИЕ



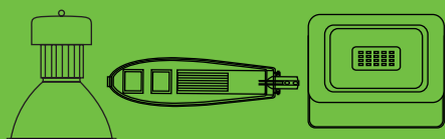
Светодиодные лампы 4-25

LED



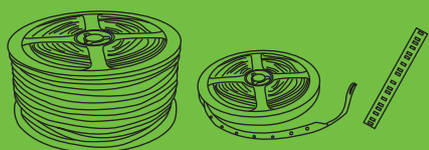
Бытовые светодиодные светильники 26-39

LED



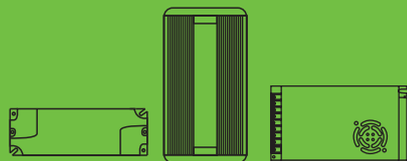
Промышленные светодиодные светильники 40-47

LED



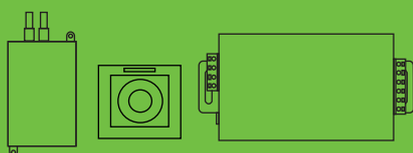
Светодиодные ленты 48-51

LED



Блоки питания для светодиодных лент 52-57

LED



Светодиодные компоненты 58-63

LED

Светодиодная лампа FL-LED Filament A60 / A68



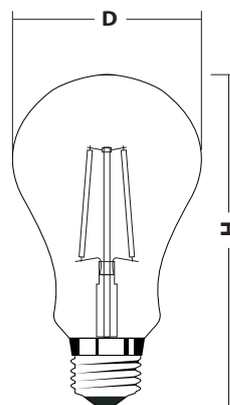
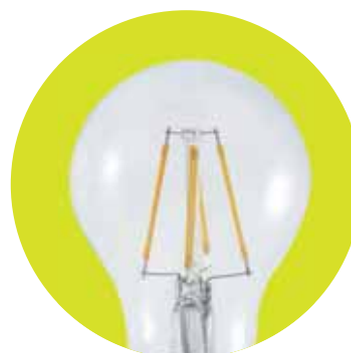
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament A60 / A68 предназначена для общего освещения, поэтому может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament A60 / A68 представлена в мощностях: 6Вт, 10Вт, 12Вт, и цветовой температуры излучаемого света - 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 A60 / A68



МОЩНОСТЬ	6Вт / 10Вт / 12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм / 1000Лм / 1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 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 A68 12W E27 3000K	12	1200	68	120	360°	3000	220-240	4657352606457	60	100

Светодиодная лампа FL-LED Filament C35



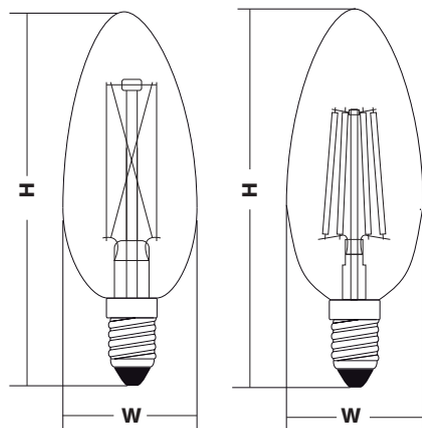
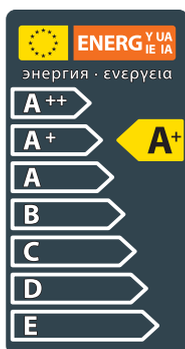
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament C35 предназначена для общего освещения, поэтому может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament C35 представлена в трех мощностях: 4.4 Вт, 5Вт (дим), 6Вт, и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. 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 Filament C35



МОЩНОСТЬ	4.4Вт / 5Вт (дим) / 6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	440Лм/550Лм(дим)/600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



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 5W Dim	5 - дим	550 - дим	35	100	360°	2700	E14	220-240	4657352605894	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

дим - лампа может диммироваться

Светодиодная лампа FL-LED Filament G45

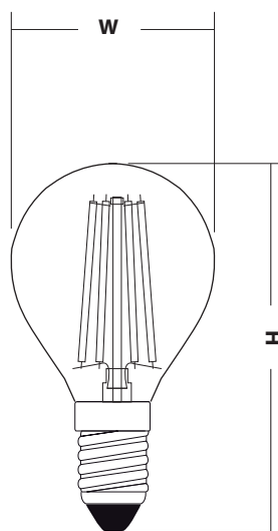


Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED Filament G45 предназначена для общего освещения, поэтому может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED Filament G45 представлена в мощности 6Вт, и цветовой температуры излучаемого света - 3000К. Компактный современный 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

МОЩНОСТЬ	6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E14 / E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТЕКЛО
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	D ДИАМЕТР (мм)	H 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

Светодиодная лампа FL-LED A60



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED A60 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп накаливания типа "груша", поэтому может быть использована в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED A60 представлена в трёх мощностях: 7Вт, 11Вт и 14Вт, 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.

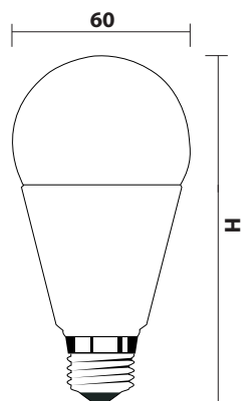
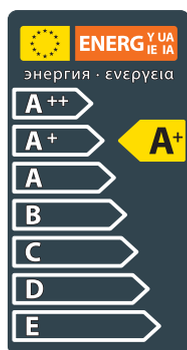


СЕРИЯ

FL-LED A60



МОЩНОСТЬ	7Вт/11Вт/14Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	670Лм/1060Лм/1360Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



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	7	670	109	140°	2700	E27	220-240	4657352605009	45	50
FL-LED A60 7W	7	670	109	140°	4200	E27	220-240	4657352605016	45	50
FL-LED A60 7W	7	670	109	140°	6400	E27	220-240	4657352605023	45	50
FL-LED A60 11W	11	1060	109	140°	2700	E27	220-240	4657352605030	50	50
FL-LED A60 11W	11	1060	109	140°	4200	E27	220-240	4657352605047	50	50
FL-LED A60 11W	11	1060	109	140°	6400	E27	220-240	4657352605054	50	50
FL-LED A60 14W	14	1360	118	140°	2700	E27	220-240	4657352605061	55	50
FL-LED A60 14W	14	1360	118	140°	4200	E27	220-240	4657352605078	55	50
FL-LED A60 14W	14	1360	118	140°	6400	E27	220-240	4657352605085	55	50

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 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 C37

E14

E27



30 лет*



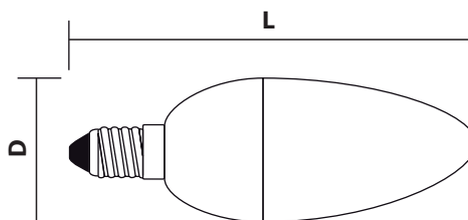
МОЩНОСТЬ	5.5Вт/7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм/700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14/E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



E14



E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED C37 5.5W E14 2700K	5.5	510	E14	108	37	160°	2700	220-240	4657352604736	40	100
FL-LED C37 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	108	37	160°	4200	220-240	4657352604743	40	100
FL-LED C37 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	108	37	160°	6400	220-240	4657352604750	40	100
FL-LED C37 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	108	37	160°	2700	220-240	4657352604767	65	100
FL-LED C37 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	108	37	160°	4200	220-240	4657352604774	65	100
FL-LED C37 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	108	37	160°	6400	220-240	4657352604781	65	100
FL-LED C37 7.5W E27 2700K	7.5	700	E27	108	37	160°	2700	220-240	4657352604798	65	100
FL-LED C37 7.5W E27 4200K	7.5	700	E27	108	37	160°	4200	220-240	4657352604804	65	100
FL-LED C37 7.5W E27 6400K	7.5	700	E27	108	37	160°	6400	220-240	4657352604811	65	100

Светодиодная лампа FL-LED CA37



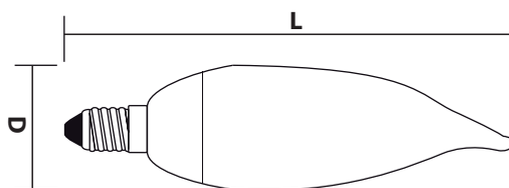
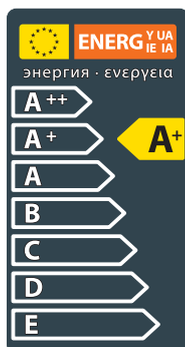
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED CA37 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических ламп накаливания типа "свеча на ветру", поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED CA37 представлена в двух мощностях: 5,5Вт 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 CA37

МОЩНОСТЬ	5.5Вт/7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм/700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D 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	40	100
FL-LED CA37 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	113	37	160°	4200	220-240	4657352604835	40	100
FL-LED CA37 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	113	37	160°	6400	220-240	4657352604842	40	100
FL-LED CA37 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	113	37	160°	2700	220-240	4657352604859	70	100
FL-LED CA37 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	113	37	160°	4200	220-240	4657352604866	70	100
FL-LED CA37 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	113	37	160°	6400	220-240	4657352604873	70	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



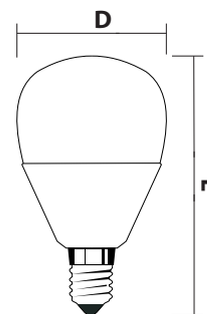
МОЩНОСТЬ	5.5Вт/7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм/700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E14/E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



E14



E27



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D 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	35	200
FL-LED GL45 5.5W E14 4200K	5.5	510	E14	80	45	160°	4200	220-240	4657352604897	35	200
FL-LED GL45 5.5W E14 6400K	5.5	510	E14	80	45	160°	6400	220-240	4657352604903	35	200
FL-LED GL45 7.5W E14 2700K	7.5	700	E14	80	45	160°	2700	220-240	4657352604910	55	200
FL-LED GL45 7.5W E14 4200K	7.5	700	E14	80	45	160°	4200	220-240	4657352604927	55	200
FL-LED GL45 7.5W E14 6400K	7.5	700	E14	80	45	160°	6400	220-240	4657352604934	55	200
FL-LED GL45 5.5W E27 2700K	5.5	510	E27	80	45	160°	2700	220-240	4657352604941	40	200
FL-LED GL45 5.5W E27 4200K	5.5	510	E27	80	45	160°	4200	220-240	4657352604958	40	200
FL-LED GL45 5.5W E27 6400K	5.5	510	E27	80	45	160°	6400	220-240	4657352604965	40	200
FL-LED GL45 7.5W E27 2700K	7.5	700	E27	80	45	160°	2700	220-240	4657352604972	60	200
FL-LED GL45 7.5W E27 4200K	7.5	700	E27	80	45	160°	4200	220-240	4657352604989	60	200
FL-LED GL45 7.5W E27 6400K	7.5	700	E27	80	45	160°	6400	220-240	4657352604996	60	200

Светодиодная декоративная лампа DECOR GL45 0,6W



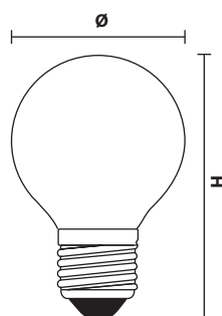
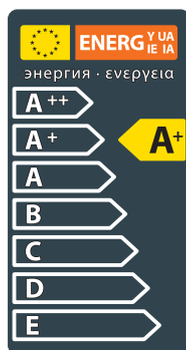
DECOR GL45 - светодиодная энергосберегающая декоративная лампа общего освещения. Колба лампы шарообразная, матовая. Лампа DECOR GL45 повторяет форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «шарик» идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Ассортимент светодиодных ламп DECOR GL45 представлен в различных цветах излучаемого света - БЕЛЫЙ, ЗЕЛЕНый, КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ. Срок службы светодиодных ламп составляет 50 лет. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

DECOR GL45 0,6W

МОЩНОСТЬ	0,6Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	50Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	БЕЛЫЙ, ЗЕЛЕНый, КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	240°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	Ø РАДИУС (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТ ИЗЛУЧЕНИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
DECOR GL45 0,6W 220V E27 RED	0,6	45	70	240°	красный	220	8068885878895	26	500
DECOR GL45 0,6W 220V E27 BLUE	0,6	45	70	240°	синий	220	8068885878871	26	500
DECOR GL45 0,6W 220V E27 GREEN	0,6	45	70	240°	зеленый	220	8068885878888	26	500
DECOR GL45 0,6W 220V E27 YELLOW	0,6	45	70	240°	желтый	220	8068885878901	26	500
DECOR GL45 0,6W 220V E27 WHITE	0,6	45	70	240°	белый	220	8068885878864	26	500

Светодиодная лампа FL-LED MR16 12V



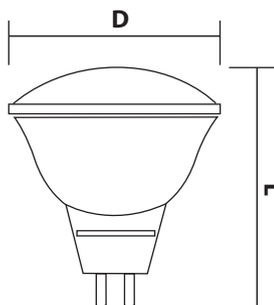
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED MR16 12V предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп MR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED MR16 12V имеет мощность 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	7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЦОКОЛЬ	GU5.3
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
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 и 7,5Вт, 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.



FL-LED MR16 220V

LED

30 лет*



СЕРИЯ

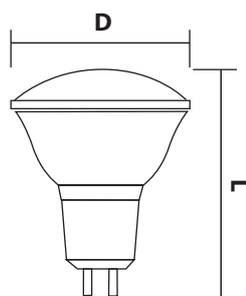
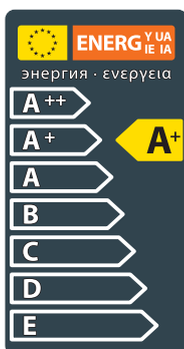
МОЩНОСТЬ	5.5Вт/7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм/700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU5.3
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



5.5Вт



7.5Вт



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D 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

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 и 7,5Вт, 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



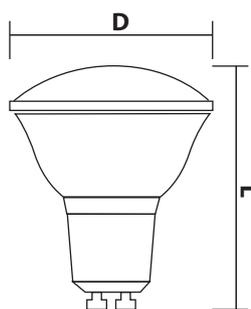
МОЩНОСТЬ	5.5Вт/7.5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм/700Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU10
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



5.5Вт



7.5Вт



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	D 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

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.

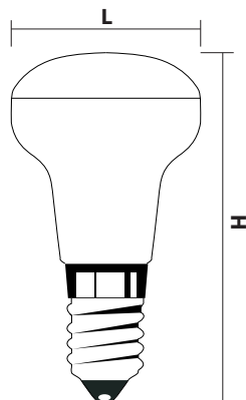
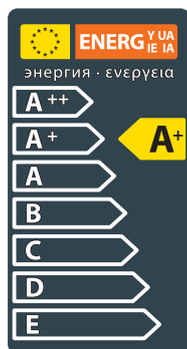


СЕРИЯ

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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ШИРИНА (мм)	H 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	121	140°	2700	E27	220-240	4657352602909	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	121	140°	4200	E27	220-240	4657352602916	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	121	140°	6400	E27	220-240	4657352602923	165	50

Светодиодная лампа FL-LED T8



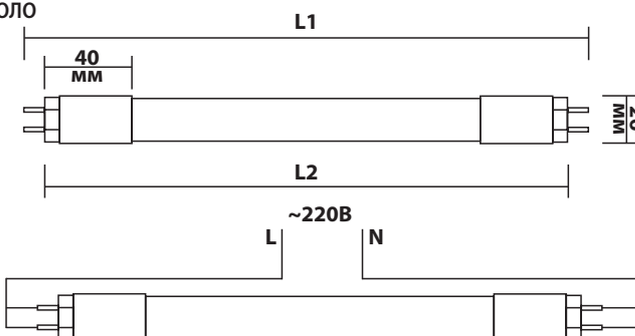
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 используются в светильниках офисного типа (ЛПО, ЛВО), витринах, холодильных установках, коробах и повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8 с цоколем G13. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED T8 представлен в трёх мощностях: 10Вт,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



СЕРИЯ

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+ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	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-LEDnear



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LEDnear 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-LEDnear представлена трёх мощностях: 7Вт, 9 Вт, 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-LEDnear

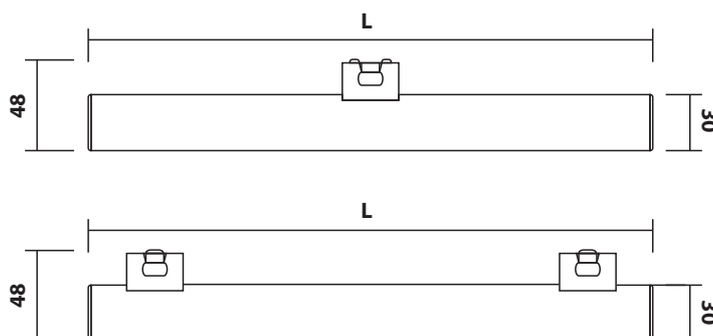
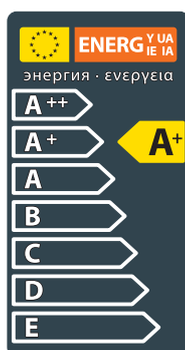


S14d



S14s

МОЩНОСТЬ	7Вт/9Вт/18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм/700Лм/1450Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	S14d/S14s
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	330°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ:	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



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°	2700/4200	1xS14d	220-240	4657352605115	65	50
FL-LEDnear S-14s 7W	7	500	300	330°	2700/4200	2xS14s	220-240	4657352605092	65	50
FL-LEDnear S-14d 9W	9	700	500	330°	2700/4200	1xS14d	220-240	4657352605108	100	50
FL-LEDnear S-14s 9W	9	700	500	330°	2700/4200	2xS14s	220-240	4657352605122	100	50
FL-LEDnear S-14s 18W	18	1450	1000	330°	2700/4200	2xS14s	220-240	4657352605139	210	50

Светодиодная лампа FL-LED G95 / G120



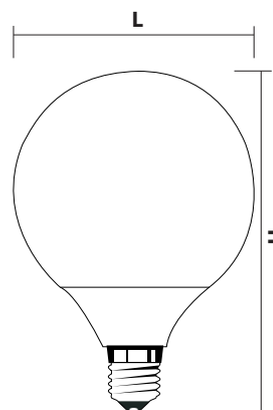
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G95 / G120 предназначена для общего освещения. Лампы выполнены в форме шара и полностью заменяет классическую лампу накаливания и используются в светильниках для данного типа ламп. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы,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

СЕРИЯ

FL-LED G95 / G120



МОЩНОСТЬ	15Вт / 20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1350Лм/1800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ШИРИНА (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



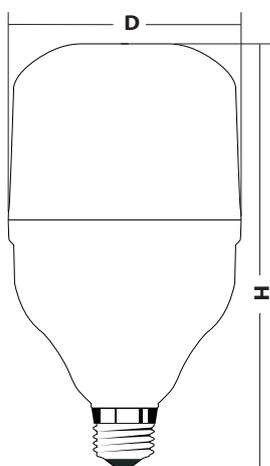
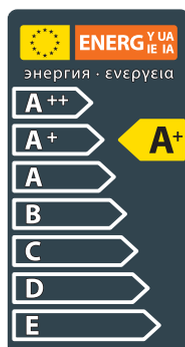
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED T100 / T120 / T140 предназначена для общего освещения больших помещений из-за повышенной мощности. FL-LED T100 / T120 / T140 представлены в трех мощностях: 30Вт, 40Вт, 50Вт и цветовой температуре излучаемого света - 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, 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

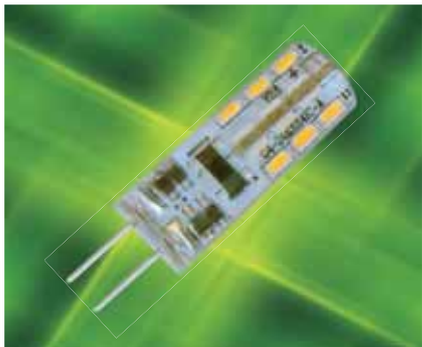


МОЩНОСТЬ	30Вт / 40Вт / 50Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2800Лм / 3800Лм / 4800Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЦОКОЛЬ	E27
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 6400K	30	2800	100	191	140°	6400	220-240	4657352606624	340	50
FL-LED T120 40W E27 6400K	40	3800	118	220	140°	6400	220-240	4657352606631	470	50
FL-LED T140 50W E27 6400K	50	4800	138	254	140°	6400	220-240	4657352606648	630	50

Светодиодная лампа FL-LED G4



Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED G4 предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в форме капсулы. Лампа FL-LED G4 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 является перспективным энергосберегающим источником света - компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

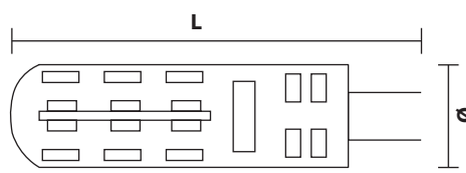
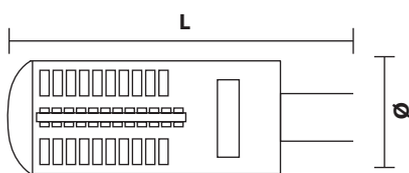
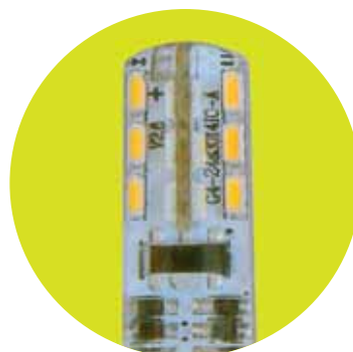
FL-LED G4



30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	3Вт/5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	200Лм/300Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В/220В
ЦОКОЛЬ	G4
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	СИЛИКОН
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	L ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED G4 3W 12V 2700K	3	200	10	35	360°	2700	12	4657352603791	10	500
FL-LED G4 3W 12V 4200K	3	200	10	35	360°	4200	12	4657352603807	10	500
FL-LED G4 3W 12V 6400K	3	200	10	35	360°	6400	12	4657352603814	10	500
FL-LED G4 5W 220V 2700K	5	300	15	40	360°	2700	220	4657352603821	20	500
FL-LED G4 5W 220V 4200K	5	300	15	40	360°	4200	220	4657352603838	20	500
FL-LED G4 5W 220V 6400K	5	300	15	40	360°	6400	220	4657352603845	20	500

Светодиодная лампа FL-LED G9



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



LED

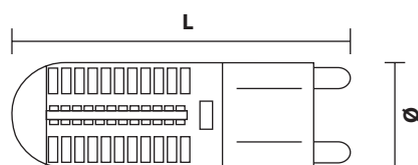
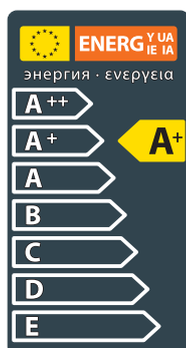
30 лет*



СЕРИЯ

FL-LED G9

МОЩНОСТЬ	5Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	300Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K/4200K/6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	G9
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	360°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	СИЛИКОН
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	L ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED G9 5W 220V 2700K	5	300	15	50	360°	2700	220	4657352603852	25	500
FL-LED G9 5W 220V 4200K	5	300	15	50	360°	4200	220	4657352603869	25	500
FL-LED G9 5W 220V 6400K	5	300	15	50	360°	6400	220	4657352603876	25	500

Светодиодная лампа FL-LED AR111 16W 12V G53



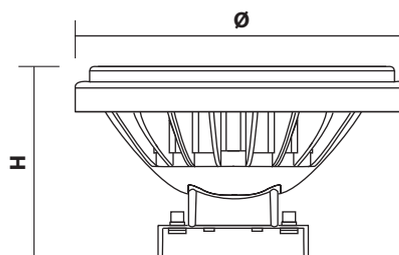
Светодиодная лампа FL-LED AR111 16W 12V G53 представлена цветовыми температурами излучаемого света - 2700K, 4200K и 6400K. Лампы выполнены в классической форме с цоколем G53 и полностью заменяют галогенные лампы, поэтому могут использоваться в светильниках для данного типа ламп. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 16W 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 16W 12V G53



МОЩНОСТЬ	16Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1250Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K/4200K/6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЦОКОЛЬ	G53
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	30°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED AR111 16W G53 2700K	16Вт	1250	111	59	30°	2700	12	4657352603883	250	50
FL-LED AR111 16W G53 4200K	16Вт	1250	111	59	30°	4200	12	4657352603890	250	50
FL-LED AR111 16W G53 6400K	16Вт	1250	111	59	30°	6400	12	4657352603906	250	50

Светодиодная лампа FL-LED AR111 16W 220V GU10

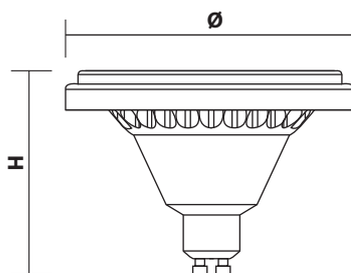
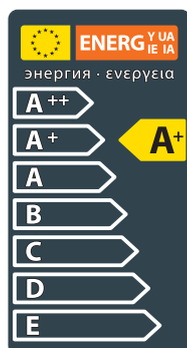


Светодиодная лампа FL-LED AR111 16W 220V GU10 представлена цветовыми температурами излучаемого света - 2700K, 4200K и 6400K. Лампы выполнены в классической форме с цоколем GU10 и полностью заменяют галогенные лампы, поэтому могут использоваться в светильниках для данного типа ламп. Угол излучения составляет 30°. Лампа FL-LED AR111 16W 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.



СЕРИЯ FL-LED AR111 16W 220V GU10

МОЩНОСТЬ	16Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1250Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K/4200K/6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GU10
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	30°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED AR111 16W GU10 2700K	16Вт	1250	111	78	30°	2700	220	4657352603913	300	36
FL-LED AR111 16W GU10 4200K	16Вт	1250	111	78	30°	4200	220	4657352603920	300	36
FL-LED AR111 16W GU10 6400K	16Вт	1250	111	78	30°	6400	220	4657352603937	300	36

Светодиодная лампа FL-LED GX53 ECO 10W



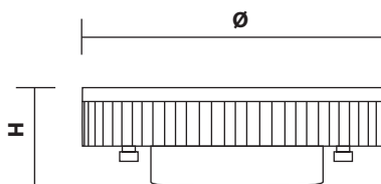
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED GX53 предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Угол излучения составляет 160°. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED GX53 представлен цветовыми температурами излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Лампа FL-LED GX53 является перспективным 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.

СЕРИЯ

FL-LED GX53 ECO 10W



МОЩНОСТЬ	10Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	750Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GX53
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	Ø ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED GX53 ECO 10W 2700K	10Вт	750	75	25	160°	2700	220	7807332610722	70	100
FL-LED GX53 ECO 10W 4200K	10Вт	750	75	25	160°	4200	220	7807332610739	70	100
FL-LED GX53 ECO 10W 6400K	10Вт	750	75	25	160°	6400	220	7807332610746	70	100

Светодиодная лампа FL-LED GX70 ECO 20W

foton
lighting

Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED GX70 предназначена для общего, локального и декоративного освещения. Угол излучения составляет 140°. 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

50 лет*

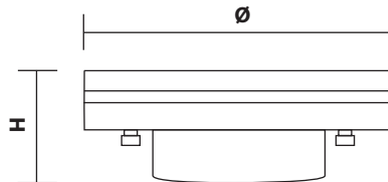
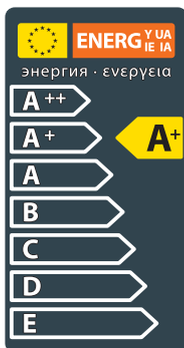
ГАРАНТИЯ • WARRANTY
2
ГОДА • YEARS

СЕРИЯ

FL-LED GX70 ECO 20W



МОЩНОСТЬ	20Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1340Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЦОКОЛЬ	GX70
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-25°С ДО + 50°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø РАДИУС (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED GX70 ECO 20W 2700K	20Вт	1340	111	42	140°	2700	220	7807332610753	115	100
FL-LED GX70 ECO 20W 4200K	20Вт	1340	111	42	140°	4200	220	7807332610760	115	100
FL-LED GX70 ECO 20W 6400K	20Вт	1340	111	42	140°	6400	220	7807332610777	115	100

Светодиодный линейный светильник FL-LED T4

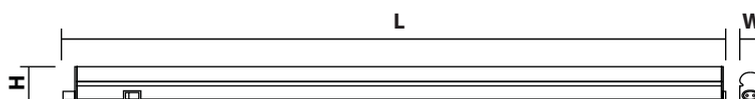


Светодиодный линейный светильник FL-LED T4 является энергоэффективным аналогом классических линейных люминесцентных светильников T4 и представлен в мощностях от 5Вт и до 18Вт. Он имеет компактный современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. Светильники FL-LED T4 могут соединяться между собой "стык в стык" или соединителями 20/50см и подключаются к сети 220В напрямую, приобретаемыми отдельно проводами 1,1м или 2м. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED T4

МОЩНОСТЬ	5Вт - 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	425Лм - 1510Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К / 4000К / 6500К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	240°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 T4-5W 3000K	5	425	313	22	30	240°	3000	220	4657352606051	100	30
FL-LED T4-5W 4000K	5	425	313	22	30	240°	4000	220	4657352606068	100	30
FL-LED T4-5W 6500K	5	425	313	22	30	240°	6500	220	4657352606075	100	30
FL-LED T4-9W 3000K	9	765	543	22	30	240°	3000	220	4657352606082	170	30
FL-LED T4-9W 4000K	9	765	543	22	30	240°	4000	220	4657352606099	170	30
FL-LED T4-9W 6500K	9	765	543	22	30	240°	6500	220	4657352606105	170	30
FL-LED T4-14W 3000K	14	1190	873	22	30	240°	3000	220	4657352606112	240	30
FL-LED T4-14W 4000K	14	1190	873	22	30	240°	4000	220	4657352606129	240	30
FL-LED T4-14W 6500K	14	1190	873	22	30	240°	6500	220	4657352606136	240	30
FL-LED T4-16W 3000K	16	1360	1023	22	30	240°	3000	220	4657352606143	270	30
FL-LED T4-16W 4000K	16	1360	1023	22	30	240°	4000	220	4657352606150	270	30
FL-LED T4-16W 6500K	16	1360	1023	22	30	240°	6500	220	4657352606167	270	30
FL-LED T4-18W 3000K	18	1530	1173	22	30	240°	3000	220	4657352606174	300	30
FL-LED T4-18W 4000K	18	1530	1173	22	30	240°	4000	220	4657352606181	300	30
FL-LED T4-18W 6500K	18	1530	1173	22	30	240°	6500	220	4657352606198	300	30

Светодиодный линейный светильник FL-LED T5



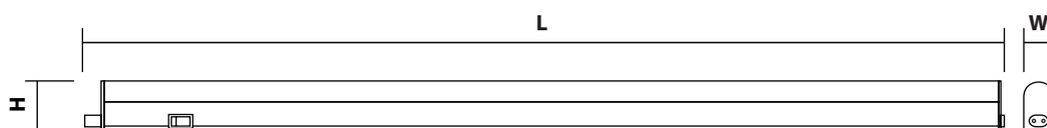
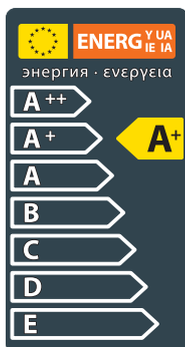
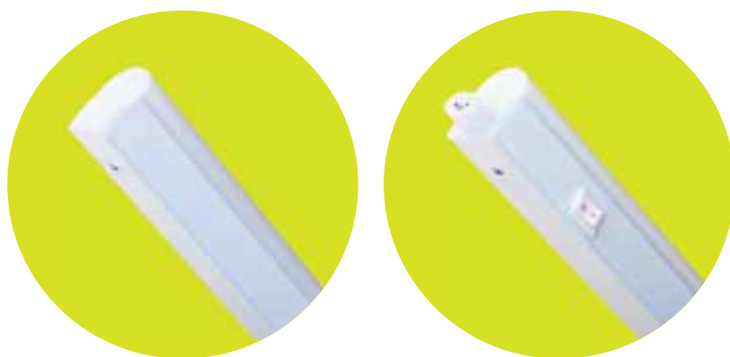
Светодиодный линейный светильник FL-LED T5 является энергоэффективным аналогом классических линейных люминесцентных светильников T5 и представлен в мощностях: 6Вт, 9Вт, 15Вт, 18Вт. Он имеет компактный современный дизайн и предназначен для общего или акцентного освещения внутри помещений. Светильники FL-LED T5 могут соединяться между собой "стык в стык" или соединителями 20/50см и подключаются к сети 220В напрямую, приобретаемыми отдельно проводами 1,1м или 2м. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED T5

МОЩНОСТЬ	6Вт - 18Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	440Лм - 1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К/4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	240°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 6W 3000K	6	440	313	27	33	240°	3000	220	8068885878161	100	30
FL-LED-T5 6W 4200K	6	440	313	27	33	240°	4200	220	8068885878550	100	30
FL-LED-T5 6W 6400K	6	440	313	27	33	240°	6400	220	8068885878154	100	30
FL-LED-T5 9W 3000K	9	650	543	27	33	240°	3000	220	8068885878185	170	30
FL-LED-T5 9W 4200K	9	650	543	27	33	240°	4200	220	8068885878567	170	30
FL-LED-T5 9W 6400K	9	650	543	27	33	240°	6400	220	8068885878178	170	30
FL-LED-T5 15W 3000K	15	1100	873	27	33	240°	3000	220	8068885878208	240	30
FL-LED-T5 15W 4200K	15	1100	873	27	33	240°	4200	220	8068885878574	240	30
FL-LED-T5 15W 6400K	15	1100	873	27	33	240°	6400	220	8068885878192	240	30
FL-LED-T5 18W 3000K	18	1200	1173	27	33	240°	3000	220	8068885878215	300	30
FL-LED-T5 18W 4200K	18	1200	1173	27	33	240°	4200	220	8068885878581	300	30
FL-LED-T5 18W 6400K	18	1200	1173	27	33	240°	6400	220	8068885878222	300	30

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ring A



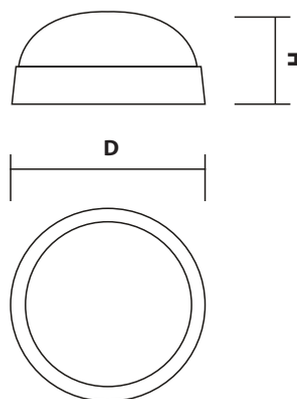
Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ring A имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ring A повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, т.к.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

СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ring A



МОЩНОСТЬ	8Вт/12Вт/16Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	650Лм/1000Лм/1300Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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-SOLO Ring A 8W	8	650	178	80	160°	4200	220-240	4657352603715	265	20
FL-LED-SOLO Ring A 12W	12	1000	230	105	160°	4200	220-240	4657352603722	435	20
FL-LED-SOLO Ring A 16W	16	1300	230	105	160°	4200	220-240	4657352603739	435	20

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ellipse A



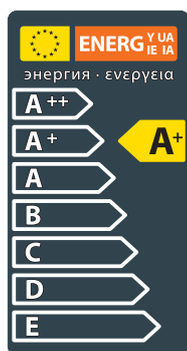
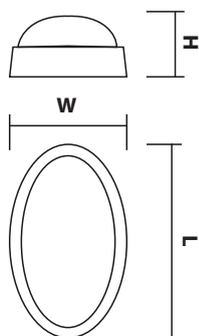
Светодиодный пылевлагозащищенный светильник FL-LED SOLO-Ellipse A имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse A повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, 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 A имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу. Наши светодиодные светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

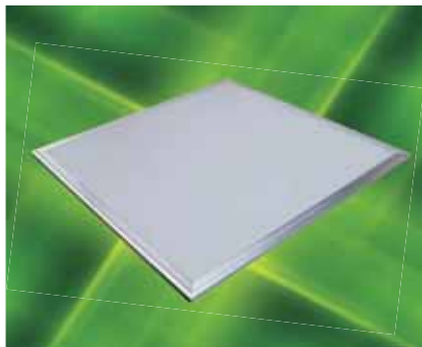
FL-LED SOLO-Ellipse A

МОЩНОСТЬ	8Вт/12Вт/16Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	650Лм/1000Лм/1300Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	$RA \geq 80$
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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-SOLO Ellipse A 8W	8	650	187	126	76	160°	4200	220-240	4657352603685	210	20
FL-LED-SOLO Ellipse A 12W	12	1000	242	165	96	160°	4200	220-240	4657352603692	350	20
FL-LED-SOLO Ellipse A 16W	16	1300	242	165	96	160°	4200	220-240	4657352603708	350	20

Светодиодная панель FL-LED PANEL-C40



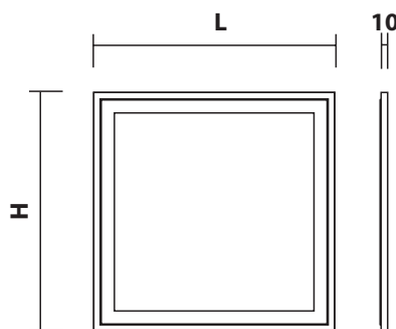
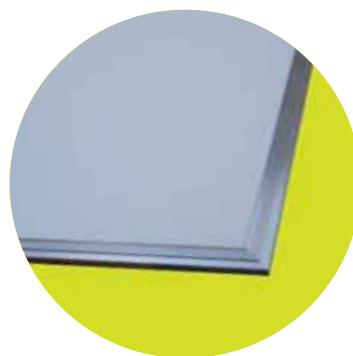
Светодиодная световая панель FL-LED PANEL-C40 имеет мощность 40Вт и является энергоэффективным аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18. Панель предназначена для освещения внутри помещений, может быть встроена в потолок типа "армстронг" или использоваться как накладной/подвесной светильник. Для подключения к сети 220В необходимо использовать специальный блок питания FL-Driver PANEL-C40. Ультратонкий современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши светильники сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED PANEL-C40



МОЩНОСТЬ	40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	3400Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K/4200K/6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	N/A (БЛОК ПИТАНИЯ ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА

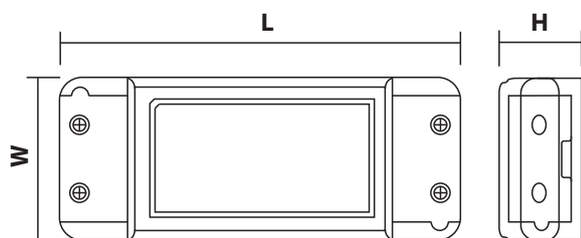


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED-PANEL-C40 2700K	40	3400	595	595	160°	2700	N/A	4657352603043	2100	5
FL-LED-PANEL-C40 4200K	40	3400	595	595	160°	4200	N/A	4657352603050	2100	5
FL-LED-PANEL-C40 6400K	40	3400	595	595	160°	6400	N/A	4657352603067	2100	5

Блок питания FL-DRIVER PANEL-C40



Специально для светодиодных световых панелей выпускаются две серии блоков питания FL-DRIVER PANEL-C40 - "Pro" и "Std". Все блоки питания имеют удобный коннектор "один-в-один" для соединения с панелями FL-LED PANEL-C40, а также согласованны с ними по значениям силы тока и напряжения. Основные отличия заключаются в различной энергоэффективности и максимальной выходной мощности. Так у серии "Std" $PF \geq 0.5$ и $P_{max} = 42$ Вт, тогда как у серии "Pro" эти показатели выше - $PF \geq 0.9$ и $P_{max} = 48$ Вт. Также все блоки питания имеют компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы.



СЕРИЯ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ВЫХОДНАЯ СИЛА ТОКА
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
PF
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЯ

FL-DRIVER PANEL-C40Std

180-240 VAC 50/60Hz
600 mA
50-70 VDC
 ≥ 0.5
ПЛАСТИК
IP20
-15... +55°C
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
2 ГОДА

СЕРИЯ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ВЫХОДНАЯ СИЛА ТОКА
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
PF
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЯ

FL-DRIVER PANEL-C40Pro

180-240 VAC 50/60Hz
600 mA
60-80 VDC
 ≥ 0.9
ПЛАСТИК
IP20
-15... +55°C
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
2 ГОДА

МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VAC)	ВЫХ. НАПРЯЖ. (VAC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (mA)	PF	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-Driver PANEL-C40Std $PF \geq 0.5$	42	180-240	50-70	600	≥ 0.5	115	45	28	4657352603074	100	100
FL-Driver PANEL-C40Pro $PF \geq 0.9$	48	180-240	60-80	600	≥ 0.9	140	45	28	4657352603081	120	50

Светодиодный встраиваемый светильник FL-LED PANEL-R



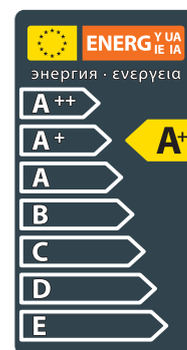
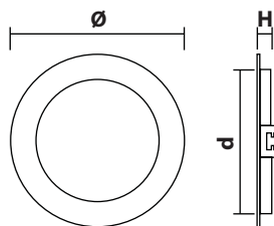
Светодиодная встраиваемая панель FL-LED PANEL-R представлена в мощностях от 3Вт до 24Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4000К и 6400К. Угол излучения составляет 160°, поэтому светильник отлично подходит для бытового общего освещения. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется 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



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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С

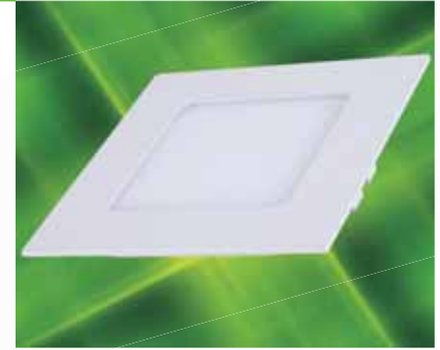


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	d ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PANEL-R03	3	270	88	75	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606204/211/228	265	40
FL-LED PANEL-R04	4	360	110	95	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606235/242/259	315	40
FL-LED PANEL-R06	6	540	120	110	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606266/273/280	370	40
FL-LED PANEL-R09	9	810	150	135	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606297/303/310	575	30
FL-LED PANEL-R12	12	1080	170	155	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606327/334/341	770	30
FL-LED PANEL-R15	15	1350	192	175	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606358/365/372	830	20
FL-LED PANEL-R18	18	1620	224	205	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606389/396/402	975	20
FL-LED PANEL-R24	24	2160	300	285	20	160°	3000/4000/6400	220-240	4657352606419/426/433	1300	20

Светодиодный встраиваемый светильник FL-LED PANEL-Q

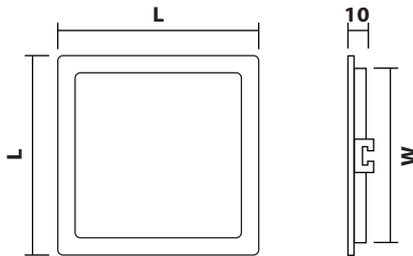
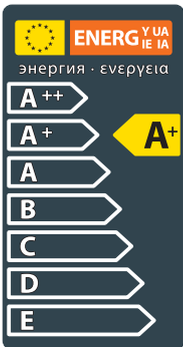
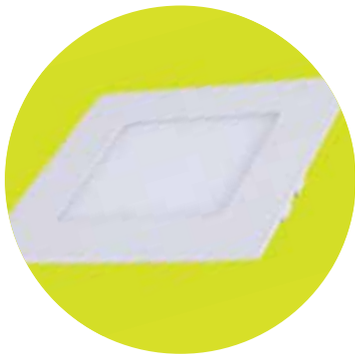


Светодиодная встраиваемая панель FL-LED PANEL-Q представлена в мощностях от 3Вт до 24Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4000К и 6400К. Угол излучения составляет 160°, поэтому светильник отлично подходит для бытового общего освещения. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется 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.



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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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	110	160°	3000	220-240	4657352606549	265	40
FL-LED PANEL-Q06 4000K	6	540	120	110	160°	4000	220-240	4657352606556	265	40
FL-LED PANEL-Q12 3000K	12	1080	166	155	160°	3000	220-240	4657352606563	770	30
FL-LED PANEL-Q12 4000K	12	1080	166	155	160°	4000	220-240	4657352606570	770	30
FL-LED PANEL-Q18 3000K	18	1620	225	205	160°	3000	220-240	4657352606587	975	20
FL-LED PANEL-Q18 4000K	18	1620	225	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, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED Consta B

МОЩНОСТЬ	7Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	560Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K/4200K/6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	110°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



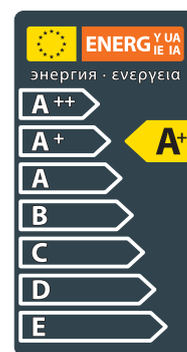
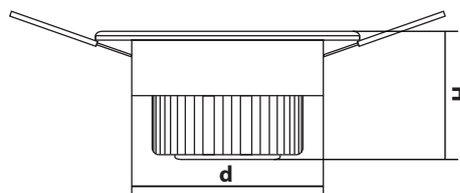
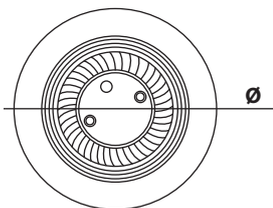
White
белый



Nikel
матовый
хром



Aluminium / хром



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 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



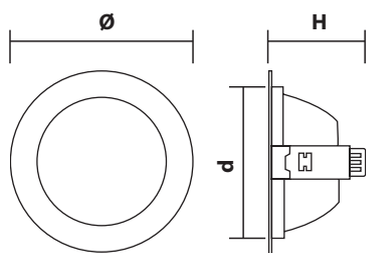
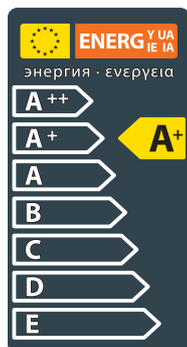
Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLA является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт. Угол излучения составляет 97°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. 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.



СЕРИЯ

FL-LED DLA

МОЩНОСТЬ	20Вт/30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм/2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	97°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 DLA 20W 2700K	20	1800	190	170	60	97°	2700	220	4657352605719	750	10
FL-LED DLA 20W 4200K	20	1800	190	170	60	97°	4200	220	4657352605726	750	10
FL-LED DLA 30W 2700K	30	2600	225	205	65	97°	2700	220	4657352605733	1100	10
FL-LED DLA 30W 4200K	30	2600	225	205	65	97°	4200	220	4657352605740	1100	10

Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLC

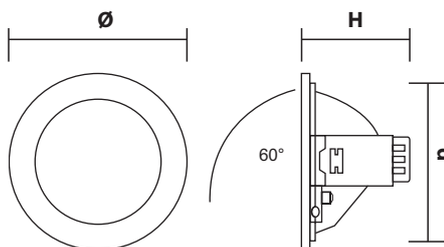
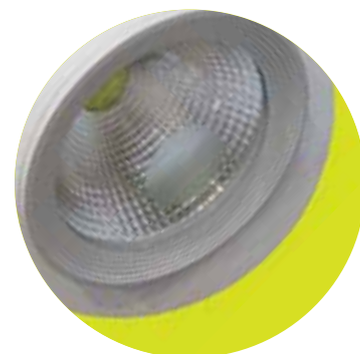


Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLC является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт. Угол излучения составляет 48°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. 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

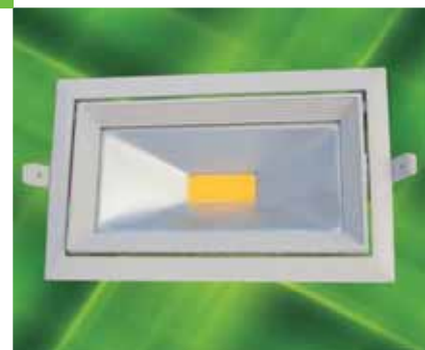
МОЩНОСТЬ	20Вт/30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм/2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	48°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 DLC 20W 2700K	20	1800	187	172	154	48°	2700	220	4657352605757	1150	8
FL-LED DLC 20W 4200K	20	1800	187	172	154	48°	4200	220	4657352605764	1150	8
FL-LED DLC 30W 2700K	30	2600	187	172	154	48°	2700	220	4657352605771	1150	8
FL-LED DLC 30W 4200K	30	2600	187	172	154	48°	4200	220	4657352605788	1150	8

Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLD

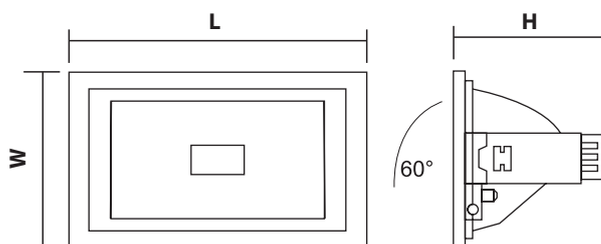
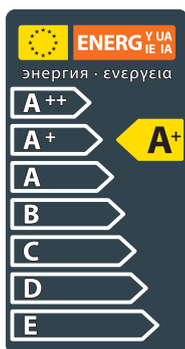
Светодиодный светильник даунлайт FL-LED DLD является энергоэффективным аналогом классических галогенных или металлогалогенных светильников и представлен в мощностях: 20Вт, 30Вт. Угол излучения составляет 103°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. 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
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм/2600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К/4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	103°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°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 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	235	145	135	103°	2700	220	4657352605818	1160	10
FL-LED DLD 30W 4200K	30	2600	235	145	135	103°	4200	220	4657352605825	1160	10

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.



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 АЛЮМИНОВЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНОВЫЙ СПЛАВ
ЦВЕТА КОРПУСА	БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ	155x211 мм
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
ВЕС	1.5 кг
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО + 30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 40 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



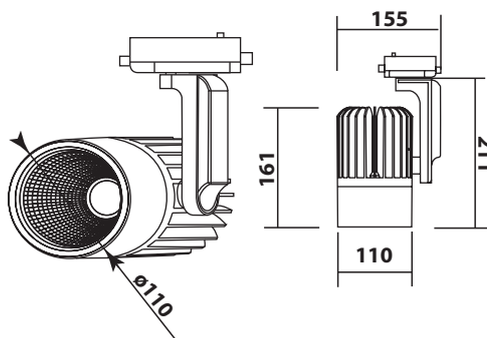
СЕРЫЙ



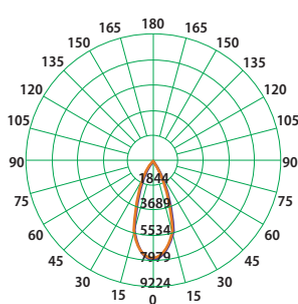
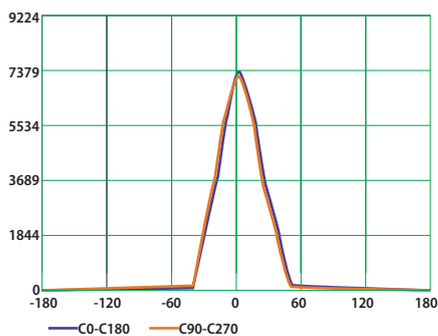
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА



ОСВЕЩЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ

Расст.(м)	Емакс.(лк)	Dh/Dv(м)	S(м²)	Есред.(лк)
1.0	7292.88	0.72/0.71	0.4	3392.22
1.5	3241.28	1.08/1.07	0.9	1507.65
2.0	1823.22	1.43/1.43	1.6	848.05
2.5	1166.86	1.79/1.78	2.5	542.75
3.0	810.32	2.15/2.14	3.7	376.91
4.0	455.80	2.87/2.85	6.5	212.01
5.0	291.72	3.58/3.56	10.2	135.69
6.0	202.58	4.30/4.28	14.7	94.23
8.0	113.95	5.73/5.70	26.1	53.00
10.0	72.93	7.17/7.13	40.8	33.92

Угол свечения: (h)39.4° (v)39.2° Угол видимости: (h)75.3° (v)75.4°

Светодиодный карданный светильник FL-LED Grille-111



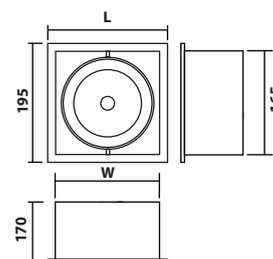
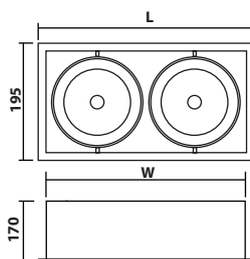
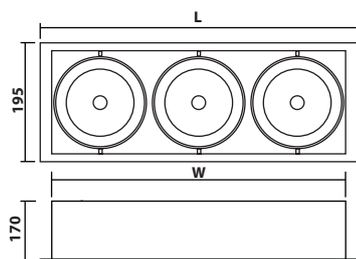
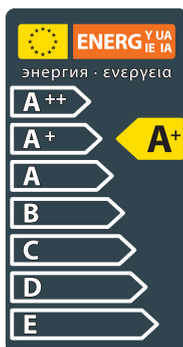
Светодиодный светильник FL-LED Grille-111 представлен в одно-, двух- и трех- ламповом исполнении и является энергоэффективным аналогом классических карданных галогенных светильников. Угол излучения каждой лампы составляет 35°. Для подключения к сети 220В светильник оборудован специальным блоком питания.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



СЕРИЯ

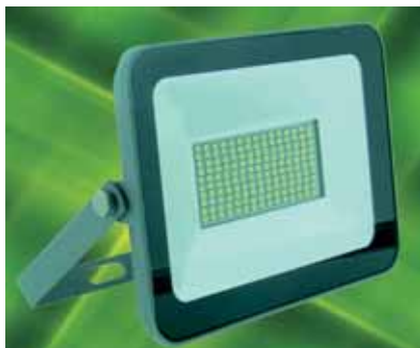
FL-LED Grille-111

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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W УСТАНОВОЧНАЯ ДЛИНА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Grille-111-1 30W 3000K	30	2400	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 прожектор FL-LED Light-PAD



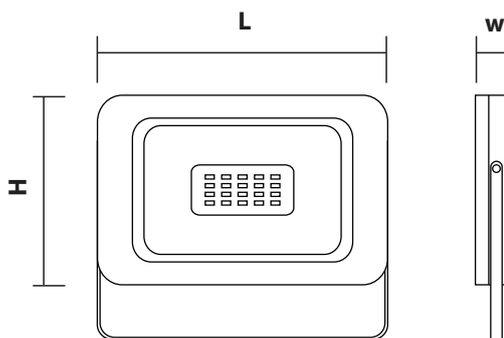
FL-LED Light-PAD - серия бытовых светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представленная в мощностях от 10Вт до 150Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр 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 $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.

СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD



МОЩНОСТЬ	10 - 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	850 - 12750Лм
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/СЕРЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



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	10	850	150	21	110	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602633/640/657	360	30
FL-LED Light-PAD 20W	20	1700	150	21	110	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602664/671/688	380	30
FL-LED Light-PAD 30W	30	2550	190	26	136	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602695/701/718	520	20
FL-LED Light-PAD 50W	50	4250	237	32	172	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602725/732/749	870	10
FL-LED Light-PAD 70W	70	5950	275	33	200	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602756/763/770	1200	10
FL-LED Light-PAD 100W	100	8500	316	38	230	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352602787/794/800	1900	10
FL-LED Light-PAD 150W	150	12750	366	46	275	120°	2700/4200/6400	195-240	4657352606747/754/761	3100	10

Светодиодный прожектор FL-LED PRO-Cube



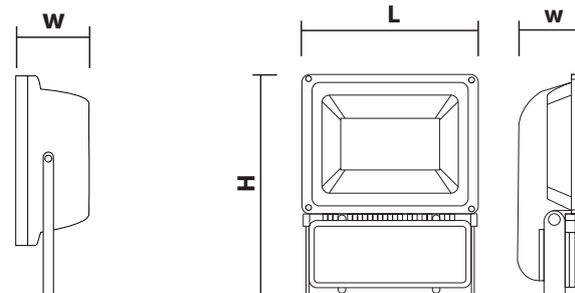
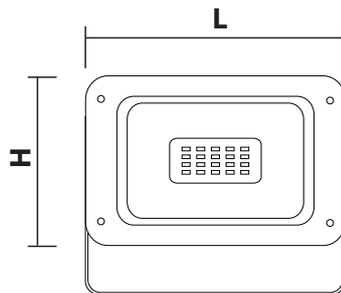
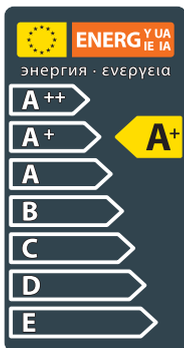
FL-LED PRO-Cube - серия промышленных светодиодных прожекторов торговой марки FOTON Lighting, представленная в мощностях от 50Вт до 200Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED PRO-Cube имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических металлогалогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия и имеет 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 PRO-Cube

МОЩНОСТЬ	50 - 200Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4750 - 19000Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К/6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	165-255В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



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 PRO-Cube 50W 4200K	50	4750	223	189	96	120°	4200	165-255	4657352602930	1300	8
FL-LED PRO-Cube 50W 6400K	50	4750	223	189	96	120°	6400	165-255	4657352602947	1300	8
FL-LED PRO-Cube 70W 4200K	70	6650	283	234	96	120°	4200	165-255	4657352602954	1700	6
FL-LED PRO-Cube 70W 6400K	70	6650	283	234	96	120°	6400	165-255	4657352602961	1700	6
FL-LED PRO-Cube 100W 4200K	100	9500	283	234	109	120°	4200	165-255	4657352602978	2150	6
FL-LED PRO-Cube 100W 6400K	100	9500	283	234	109	120°	6400	165-255	4657352602985	2150	6
FL-LED PRO-Cube 150W 4200K	150	14250	425	325	160	120°	4200	165-255	4657352602992	4400	1
FL-LED PRO-Cube 150W 6400K	150	14250	425	325	160	120°	6400	165-255	4657352603005	4400	1
FL-LED PRO-Cube 200W 4200K	200	19000	284	382	94	120°	4200	165-255	4657352603012	5000	1
FL-LED PRO-Cube 200W 6400K	200	19000	284	382	94	120°	6400	165-255	4657352603029	5000	1

Светодиодный прожектор FL-LED Light-PAD SENSOR



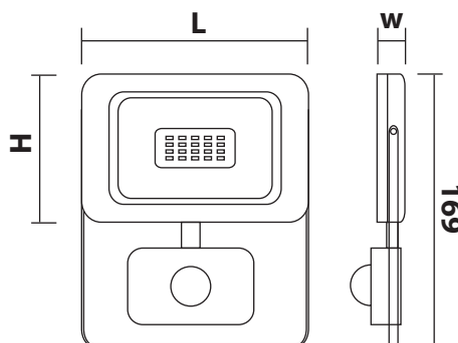
FL-LED Light-PAD SENSOR- серия бытовых светодиодных прожекторов с датчиками движения и освещенности, представленная в мощностях 10Вт и 20Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD SENSOR имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. 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	10Вт/20Вт/30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	850Лм/1700Лм/2550Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЧЕРНЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ШИРИНА W (мм)	ВЫСОТА W (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD Sensor 10W	10	850	140	28	125	120°	4200	220-240	4657352603654	430	30
FL-LED Light-PAD Sensor 20W	20	1700	140	28	125	120°	4200	220-240	4657352603661	430	30
FL-LED Light-PAD Sensor 30W	30	2550	190	28	135	120°	4200	220-240	4657352606778	650	30

Светодиодный прожектор на стойке FL-LED Light-PAD STAND

foton
lighting

FL-LED Light-PAD STAND- серия бытовых светодиодных прожекторов на стойке торговой марки FOTON Lighting, представленная в мощностях 2x20Вт/2x30Вт. Светодиодные прожекторы серии FL-LED Light-PAD STAND имеют степень защиты от влаги и пыли IP65 и являются энергоэффективной заменой классических галогенных прожекторов. Спектр применения очень широк: рекламные стенды, вывески, витрины, фасады зданий, внутренние дворы и т.п. Корпус выполнен из литого алюминия 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.



LED

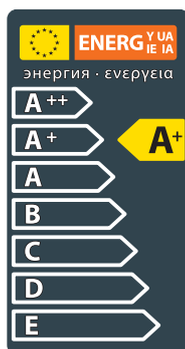
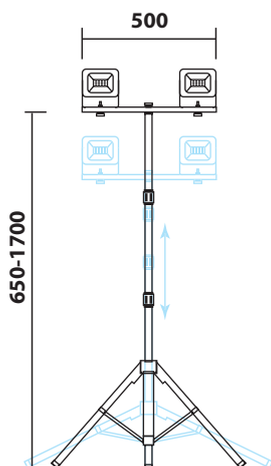
30 лет*

2
ГАРАНТИЯ · WARRANTY ·
ГОДА · YEARS

СЕРИЯ

FL-LED Light-PAD STAND

МОЩНОСТЬ	2x20Вт/2x30Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	2x1700Лм/2x2550
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	195-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	ЧЕРНЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L (мм)	ВЫСОТА H min (мм)	ВЫСОТА H max(мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Light-PAD STAND 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

Светодиодный светильник FL-LED LSP

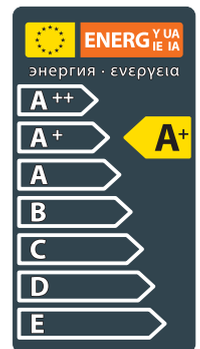
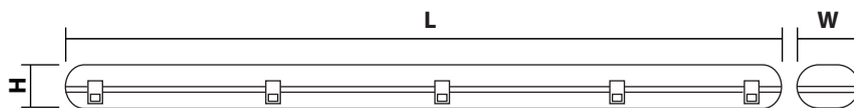


Светодиодный пылевлагозащищенный светильник со встроенными светодиодными модулями FL-LED LSP является энергоэффективной заменой классических люминесцентных светильников ЛСП и предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью, т.к. имеет уровень защиты IP65. Светодиодные модули 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 $Ra \geq 80$. 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	$RA \geq 80$
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 45°C



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

Светодиодный светильник FL-LED LSP-Nano



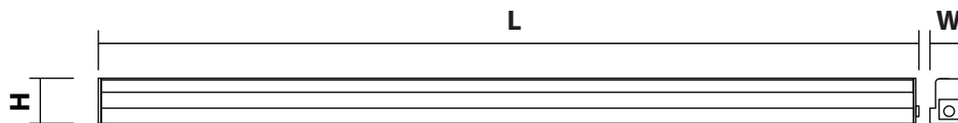
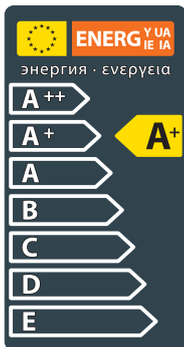
Светодиодный пылевлагозащищенный светильник со встроенными светодиодными модулями FL-LED LSP-Nano является энергоэффективной заменой классических люминесцентных светильников ЛСП и предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью, т.к. имеет уровень защиты IP65. Специальная конструкция корпуса предусматривает упрощенный способ подключения и соединения светильников в линию. FL-LED LSP-Nano представлены в двух классических длинах: 600мм и 1200мм. Низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача.



СЕРИЯ

FL-LED LSP-Nano

МОЩНОСТЬ	20Вт / 40Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1800Лм / 3600Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



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-Nano 60-20W 4200K	20	1800	600	45	50	160°	4200	220-240	4657352603340	1200	8
FL-LED LSP-Nano 60-20W 6400K	20	1800	600	45	50	160°	6400	220-240	4657352603357	1200	8
FL-LED LSP-Nano 120-40W 4200K	40	3600	1200	45	50	160°	4200	220-240	4657352603364	1800	8
FL-LED LSP-Nano 120-40W 6400K	40	3600	1200	45	50	160°	6400	220-240	4657352603371	1800	8

Светодиодный уличный светильник FL-6016 LED

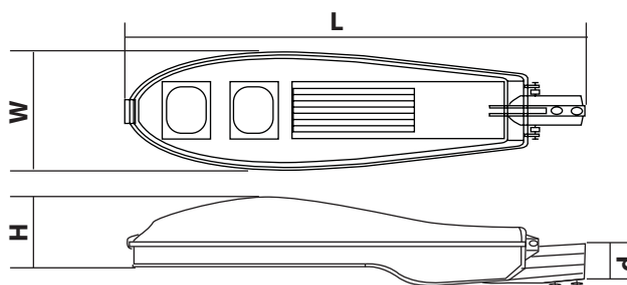


Светодиодный уличный светильник FL-6016 LED представлен в мощностях от 50Вт до 180Вт и цветовыми температурами излучаемого света - 3000К, 4500К, 6000К. Индекс цветопередачи $Ra \geq 72$, срок службы до 30 000 часов. Светильники FL-6016 LED являются энергоэффективной заменой классических светильников 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-6016 LED

МОЩНОСТЬ	50Вт - 180Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	5200Лм - 17100Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000К/4500К/6000К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	90-265В
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	$RA \geq 72$
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-40°C ДО + 60°C



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	d ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-6016 LED 50W	50	5200	500	214	81	52	3000К/4500К/6000К	90-265	2500	1
FL-6016 LED 80W	80	8200	620	260	101	65	3000К/4500К/6000К	90-265	3640	1
FL-6016 LED 120W	120	11700	720	280	112	65	3000К/4500К/6000К	90-265	5000	1
FL-6016 LED 180W	180	17100	880	340	122	65	3000К/4500К/6000К	90-265	7410	1

Светодиодный подвесной светильник FL-LED HB-A

foton
lighting

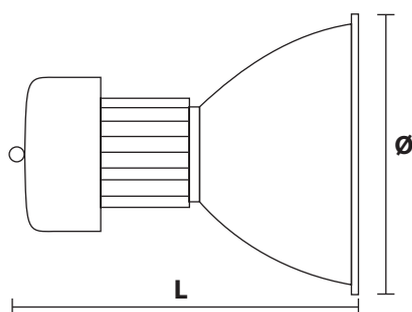
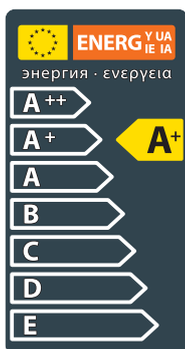
Светодиодный светильник FL-LED HB-A предназначен для освещения складских помещений, спортивных залов, эстакад, торговых павильонов, производственных площадей и является энергоэффективной заменой классических промышленных подвесных светильников. FL-LED HB-A представлен в мощностях 50Вт, 100Вт, 150Вт, и цветовыми температурами излучаемого света - 4200К, 6400К. Корпус светильника выполнен из металла и имеет специальную конструкцию для эффективного отвода тепла. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED HB-A

МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4500Лм/9000Лм/13500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220-240В
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP54
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	L ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED HBA-50W 4200K	50	4500	280	250	4200	220-240	4657352603227	3200	1
FL-LED HBA-50W 6400K	50	4500	280	250	6400	220-240	4657352603234	3200	1
FL-LED HBA-100W 4200K	100	9000	390	380	4200	220-240	4657352603241	4500	1
FL-LED HBA-100W 6400K	100	9000	390	380	6400	220-240	4657352603258	4500	1
FL-LED HBA-150W 4200	150	13500	500	460	4200	220-240	4657352603265	5600	1
FL-LED HBA-150W 6400K	150	13500	500	460	6400	220-240	4657352603272	5600	1

Светодиодная лента LT60S3528 / LT60SW3528



Светодиодная лента LT60S3528 / LT60SW3528 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 3528, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 8 мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 штук, а мощность - 4,8 Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 50мм. 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 благодаря гибкости и легкости крепления. Все модели лент представлены в классах защиты от пыли и влаги IP20 или IP65.

СЕРИЯ

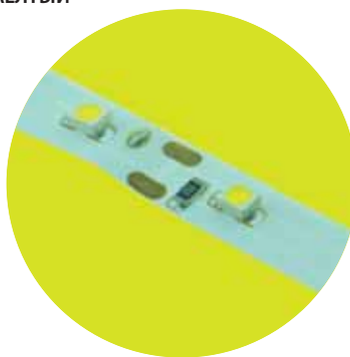
LT60S3528 / LT60SW3528



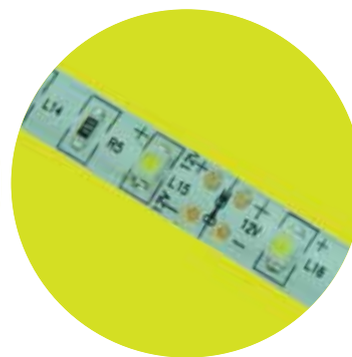
50 лет*



МОЩНОСТЬ	4.8Вт
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЦВЕТА	ТЁПЛЫЙ БЕЛЫЙ / ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНый / СИНИЙ / ЖЕЛТЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В DC
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ:	
LT60S3528	IP20
LT60SW3528	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



LT60S3528 - IP20



LT60SW3528 - IP65

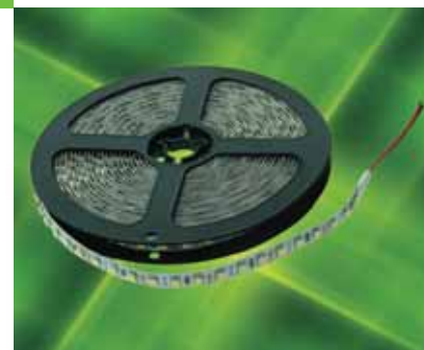


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	LED шт/м	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
LT60S3528WW/LT60SW3528WW 12V	4.8	5000	8	60	120°	3000	12	IP20 / IP65	160	50
LT60S3528W/LT60SW3528W 12V	4.8	5000	8	60	120°	6000	12	IP20 / IP65	160	50
LT60S3528R/LT60SW3528R 12V	4.8	5000	8	60	120°	красный	12	IP20 / IP65	160	50
LT60S3528G/LT60SW3528G 12V	4.8	5000	8	60	120°	зеленый	12	IP20 / IP65	160	50
LT60S3528B/LT60SW3528B 12V	4.8	5000	8	60	120°	синий	12	IP20 / IP65	160	50
LT60S3528Y/LT60SW3528Y 12V	4.8	5000	8	60	120°	желтый	12	IP20 / IP65	160	50

Светодиодная лента LT120S3528 / LT120SW3528 12V / 24V



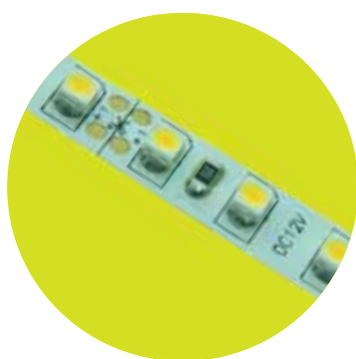
Светодиодная лента LT120S3528 / LT120SW3528 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 3528, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 8 мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 штук, а мощность - 9,6 Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 50мм. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В / 24В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах благодаря гибкости и легкости крепления. Все модели лент представлены в классах защиты от пыли и влаги IP20 или IP65.



СЕРИЯ

LT120S3528
LT120SW3528 12/24V

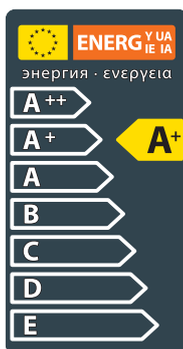
МОЩНОСТЬ	9.6Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТЁПЛЫЙ БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНый СИНИЙ / ЖЕЛТЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В / 24В DC
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ:	
LT60S5050	IP20
LT60SW5050	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



LT120S3528 - IP20



LT120SW3528 - IP65



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	LED шт/м	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
LT120S3528WW/LT120SW3528WW 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	3000	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT120S3528W/LT120SW3528W 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	6000	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT120S3528R/LT120SW3528R 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	красный	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT120S3528G/LT120SW3528G 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	зеленый	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT120S3528B/LT120SW3528B 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	синий	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT120S3528Y/LT120SW3528Y 12/24V	9,6	5000	8	120	120°	желтый	12 / 24	IP20 / IP65	160	50

Светодиодная лента LT60S5050 / LT60SW5050 12V / 24V



Светодиодная лента LT60S5050 / LT60SW5050 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 5050, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 штук, а мощность - 14,4 Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 50мм. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В / 24В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах благодаря гибкости и легкости крепления. Все модели лент представлены в классах защиты от пыли и влаги IP20 или IP65.

СЕРИЯ

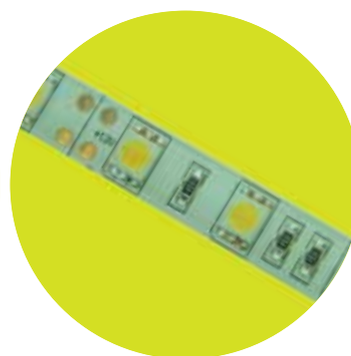
LT60S5050 / LT60SW5050 12/24V



МОЩНОСТЬ	14.4Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТЁПЛЫЙ БЕЛЫЙ / ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНый / СИНИЙ / ЖЕЛТЫЙ RGB - МНОГОЦВЕТНЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В / 24В DC
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ:	
LT60S5050	IP20
LT60SW5050	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



LT60S5050 - IP20



LT60SW5050 - IP65



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	LED ШТ/М	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
LT60S5050WW/LT60SW5050WW 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	3000	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050W/LT60SW5050W 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	6000	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050RGB/LT60SW5050RGB 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	RGB	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050R/LT60SW5050R 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	красный	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050G/LT60SW5050G 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	зеленый	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050B/LT60SW5050B 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	синий	12 / 24	IP20 / IP65	160	50
LT60S5050Y/LT60SW5050Y 12/24V	14,4	5000	10	60	120°	желтый	12 / 24	IP20 / IP65	160	50

Светодиодная лента 220V-LT60-SWD5050



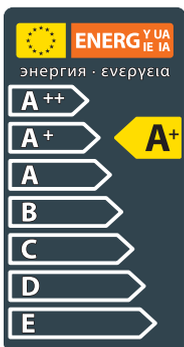
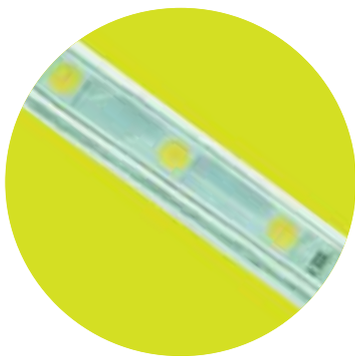
Светодиодная лента 220V-LT60-SWD5050 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 5050, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10 мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 штук, а мощность - 14,4 Вт/м. Лента поставляется в катушках по 50м или 100м и может быть нарезана на куски длиной кратно 1м. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи специального коннектора. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах благодаря гибкости и легкости крепления. Все модели лент представлены в классе защиты от пыли и влаги IP67.



СЕРИЯ

220V-LT60-SWD5050

МОЩНОСТЬ	14.4Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТЁПЛЫЙ БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНый СИНИЙ / ЖЕЛТЫЙ RGB - МНОГОЦВЕТНЫЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP67
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED шт/м	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
220V-LT60-SWD5050WW	14,4	100	15	60	120°	3000	220	IP67	6100	1
220V-LT60-SWD5050W	14,4	100	15	60	120°	6000	220	IP67	6100	1
220V-LT60-SWD5050RGB	14,4	50	15	60	120°	RGB	220	IP67	7300	1
220V-LT60-SWD5050R	14,4	100	15	60	120°	красный	220	IP67	6100	1
220V-LT60-SWD5050G	14,4	100	15	60	120°	зеленый	220	IP67	6100	1
220V-LT60-SWD5050B	14,4	100	15	60	120°	синий	220	IP67	6100	1
220V-LT60-SWD5050Y	14,4	100	15	60	120°	желтый	220	IP67	6100	1

Источник напряжения FL-PS SLPC

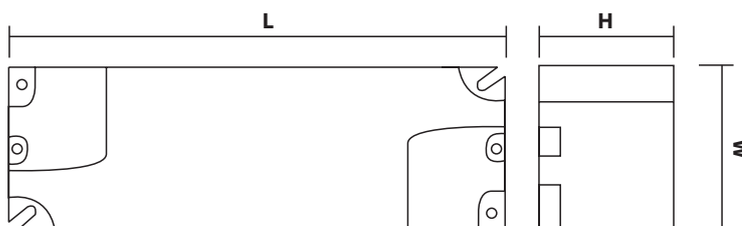


Источники напряжения FL-PS SLPC используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен из пластика со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и малом весе. Все модели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

СЕРИЯ

FL-PS SLPC

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC/50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО -10°C+60 °C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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

Источник напряжения FL-PS PSE



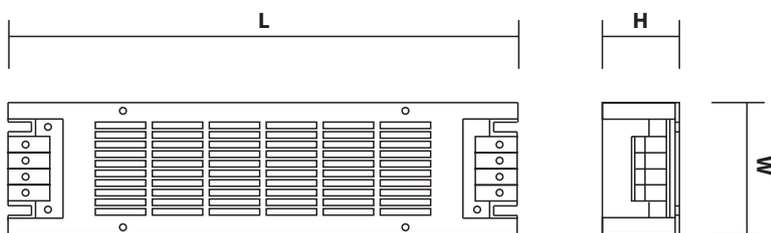
Источники напряжения FL-PS PSE используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительная особенность данной серии в компактных размерах корпуса. Все 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.



СЕРИЯ

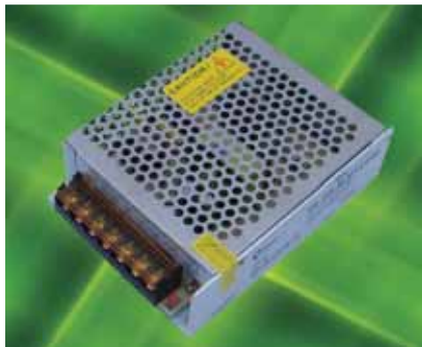
FL-PS PSE

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC/50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО -10°C+60 °C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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

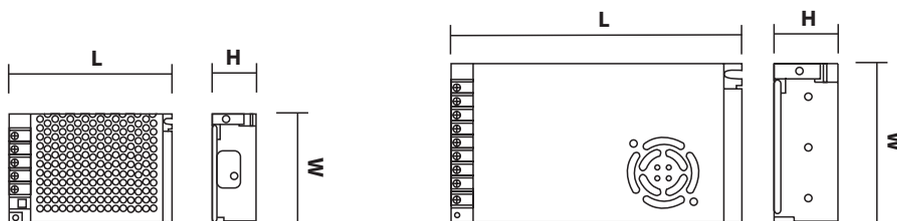


Источники напряжения FL-PS SLV12 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки 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

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	ДО $-10^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$ (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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

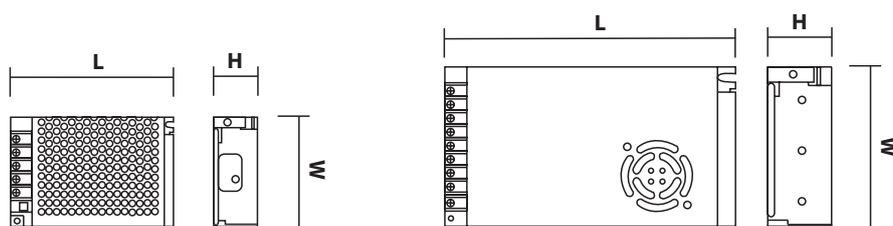
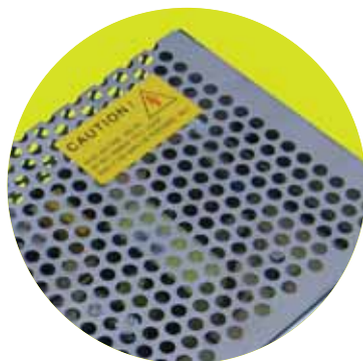
Источники напряжения FL-PS SLV24 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки 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.



СЕРИЯ

FL-PS SLV24

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC/50-60Hz
РЕГУЛИРОВКА ВЫХОДА U _{вых}	±10%
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДО -10°C+60 °C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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



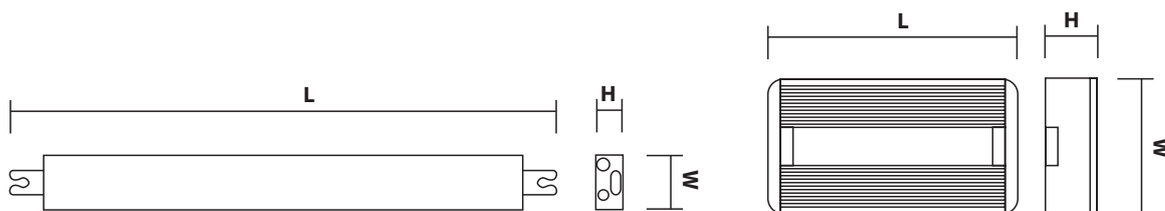
Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащитности. 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	ДО -10°C+60 °C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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	200	52	34	85-90	4657352601995	590	20
FL-PS TP12080	80	12	6.7	170	70	45	85-90	4657352602008	980	20
FL-PS TP12100	100	12	8.3	180	70	45	80-85	4657352602015	1130	15
FL-PS TP12150	150	12	12.5	210	70	45	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	240	125	60	80-85	4657352602060	2900	5

Источник напряжения FL-PS TP24 IP67



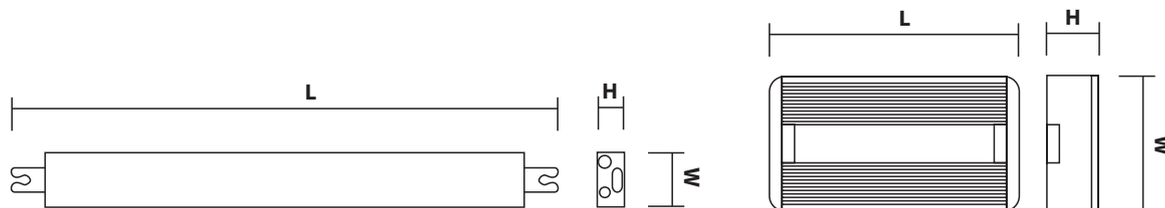
Источники напряжения FL-PS TP24 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащищенности. 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	ДО -10°C+60 °С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
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

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 инфракрасному каналу. 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

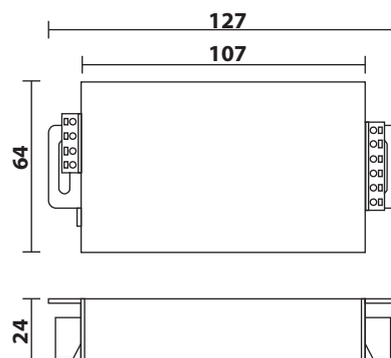
Controller RGB RF20B



50 лет*



МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В DC
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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 60°C



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	Д ДЛИНА (мм)	Ш ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Controller RGB RF20B	144 / 288	12 - 24	12 - 24	12	127	64	24	7807332602635	200	50

Контроллер для светодиодных лент Controller RGB IR24B



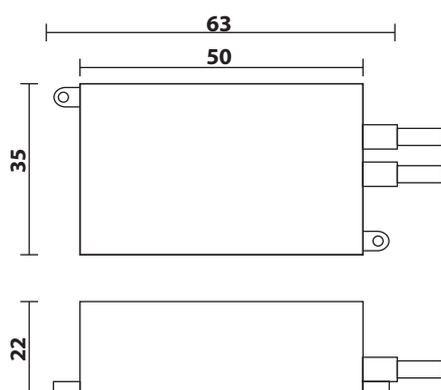
Контроллер для светодиодных лент Controller RGB IR24B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "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

МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В DC
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
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 60°C



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. 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	12 - 24	6	63	35	22	7807332601515	70	60

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.

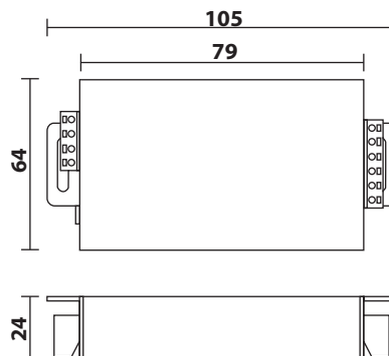
СЕРИЯ

Amp-RGB LED FL-12A

МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В DC
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	4А x 3 КАНАЛА
НАГРУЗКИ	
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 60°C



50 лет*



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Amp-RGB LED FL-12A	144 / 288	12 - 24	12 - 24	12	105	64	24	7807332602611	150	60

Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B



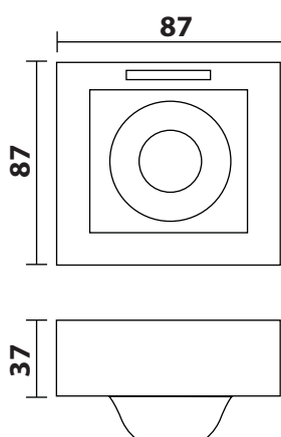
Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B применяется для изменения яркости свечения монохромных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу или потенциометра на корпусе диммера. Dimmer LED IR12B работает при постоянном входном 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.



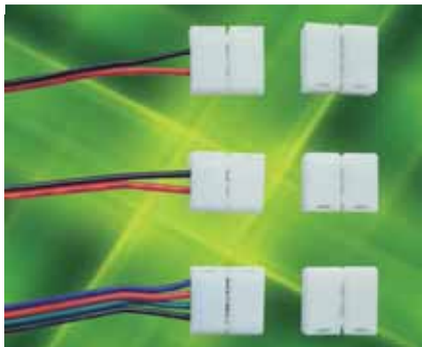
СЕРИЯ

Dimmer LED IR12B

МОЩНОСТЬ	96Вт / 192Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В DC
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	8А x 1 КАНАЛ
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	8 СТАТИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ ПОТЕНЦИОМЕТРА ИЛИ 12-ТИ КНОПОЧНОГО ИК ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	50 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 60°C



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. 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	12 - 24	8	87	87	37	7807332602642	175	54



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 (серия 3528), так и для лент шириной 10 мм (серия 5050).

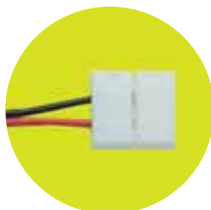
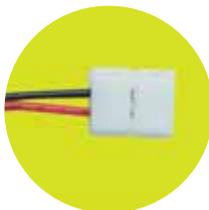
СЕРИЯ

FPC Connectors



FPC CONNECTOR 8 MM WITH WIRES

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ
К МОНОХРОМНЫМ СВЕТОДИОДНЫМ ЛЕНТАМ
ШИРИНОЙ ДО 8 ММ (СЕРИЯ 3528)



FPC CONNECTOR 10 MM WITH WIRES

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ
К МОНОХРОМНЫМ СВЕТОДИОДНЫМ ЛЕНТАМ
ШИРИНОЙ ДО 10 ММ (СЕРИЯ 5050)

FPC CONNECTOR 10 MM RGB WITH WIRES

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ
К ТРЕХЦВЕТНЫМ СВЕТОДИОДНЫМ ЛЕНТАМ
ШИРИНОЙ ДО 10 ММ (СЕРИЯ 5050 RGB)



PC CONNECTOR 8 MM

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ 2
МОНОХРОМНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ
ШИРИНОЙ ДО 8 ММ (СЕРИЯ 3528) МЕЖДУ СОБОЙ

FPC CONNECTOR 10 MM

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ 2
МОНОХРОМНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ
ШИРИНОЙ ДО 10 ММ (СЕРИЯ 5050) МЕЖДУ СОБОЙ



FPC CONNECTOR 10 MM RGB

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ 2
ТРЕХЦВЕТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ
ШИРИНОЙ ДО 10 ММ (СЕРИЯ 5050 RGB) МЕЖДУ СОБОЙ

Коннекторы для светодиодных лент 220V-FPC Connectors

Коннекторы для светодиодных лент 220V-FPC Connectors предназначены для соединения или подключения любой конфигурации светодиодных лент 220В без пайки. Коннекторы имеют высокую степень защиты от пыли влаги IP65, поэтому могут быть использованы как в помещении, так и на улице. Контакт происходит по принципу "проколов" - специальными иглами протыкается светодиодная лента, получившиеся контакты подключаются к клеммам коннектора - соединение готово. Ассортимент 220V-FPC Connectors включает в себя коннекторы для монохромных и многоцветных лент 220В.



СЕРИЯ

220V-FPC Connectors

220V-FPC Connector PS SWD5050 220V

Используется для подключения питания к монохромным светодиодным лентам серии SWD5050 от сети 220В.

Длина 50 см

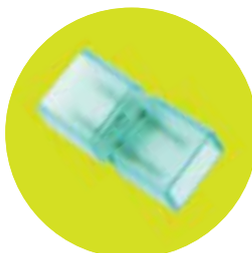
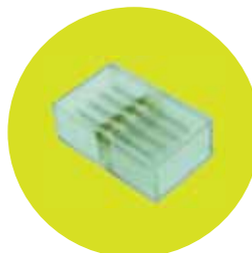


220V-FPC Controller SWD5050 RGB 220V

Контроллер используется для подключения питания к RGB светодиодным лентам серии SWD5050 от розетки 220В. Имеет 8 режимов работы, которые переключаются с помощью кнопки на корпусе. Длина 50 см

220V-FPC Connector SWD5050 220V

Используется для соединения 2 монохромных или RGB светодиодных лент серии SWD5050, работающих от 220В



220V-FPC Connector SWD5050RGB 220V

Используется для соединения 2 RGB светодиодных лент серии SWD5050, работающих от 220В

220V-FPC End Cup SWD5050 220V

Концевая заглушка для монохромных или RGB светодиодных лент серии SWD5050, работающих от 220В





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