



LEDSPOWER

LED PRODUCTS SINCE 2011



market-potolok.ru

КАТАЛОГ 2024

LEDSPOWER

LED PRODUCTS SINCE 2011

СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ
ЧЕСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

«Мы стремимся дать больше — это значит, что каждый член нашей команды делает все возможное, чтобы нашим партнерам было удобно и приятно с нами сотрудничать, а наша продукция никогда никого не разочаровала. Мы все стремимся дать больше качества, больше сервиса, больше, чем просто деловые отношения.»

A.B. Демченко, Генеральный директор

**КОМПАНИЯ LEDS POWER —
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК
СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ
С 2011 ГОДА.**

Важной особенностью оборудования под брендом LEDS POWER является стабильное качество. Вся продукция соответствует заявленному классу и характеристикам, идентичность от партии к партии.

13 лет
на рынке
светодиодной
продукции

1000+
постоянных кли-
ентов

500+
наименований
продукции

1000+
отгрузок
ежемесячно

5 лет
максимальная
гарантия
на продукцию

B2B
работаем только
с оптовыми
заказами

**НАШИ КЛИЕНТЫ В 132 ГОРОДАХ
РОССИИ И МЫ ПРОДОЛЖАЕМ РАСТИ**

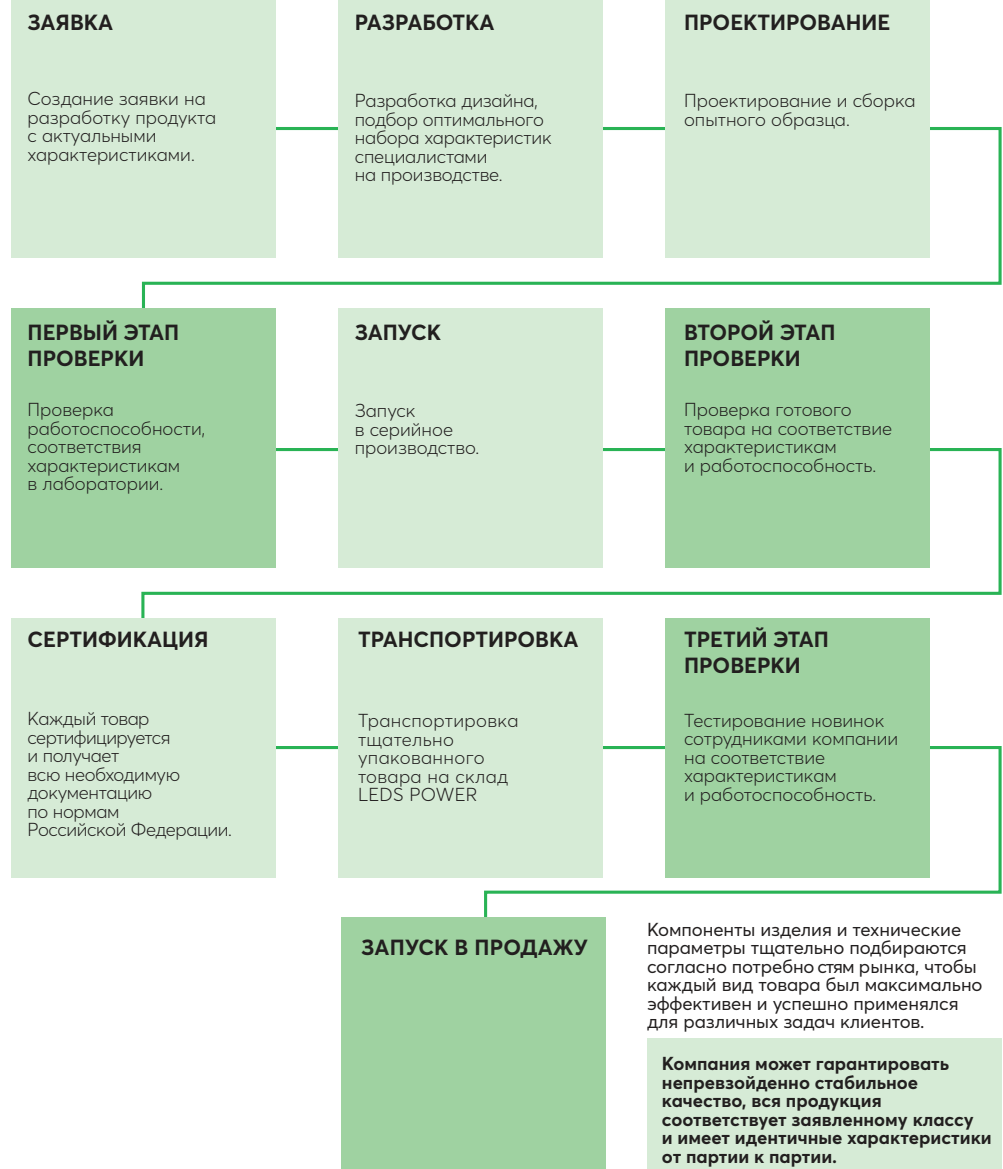
МЫ – ЭТО

LEDSPOWER

PREMIUM QUALITY

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОПАСТЬ
К ЗАКАЗЧИКУ, КАЖДЫЙ
НОВЫЙ ТОВАР ПРОХОДИТ
ДОЛГИЙ ПУТЬ

Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой LEDS POWER, производится на нескольких заводах в Китае под чутким руководством сотрудников компании. Выпуск и приемка продукции происходит исключительно по техническим требованиям и стандартам LEDS POWER и сертифицируется по стандартам Российской Федерации.



РАБОТАТЬ С НАМИ ПРОСТО И УДОБНО

Клиенты — наша главная ценность.
LEDS POWER гарантирует порядочность
и честность, стремится к долгосрочным
взаимовыгодным отношениям с партнерами.
За годы сотрудничества многие клиенты стали
надежными друзьями компании.



Персональный
менеджер



Полный набор данных
о продуктах



Гарантиированное
качество

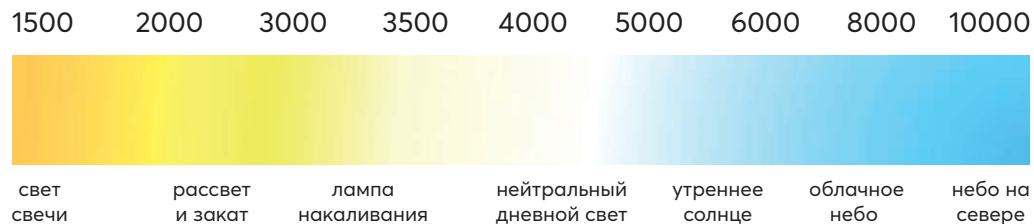


Индивидуальные программы
продаж

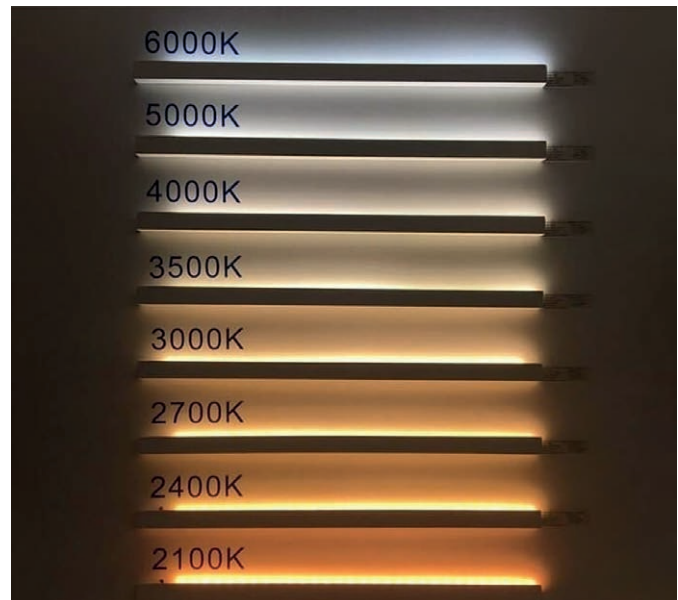
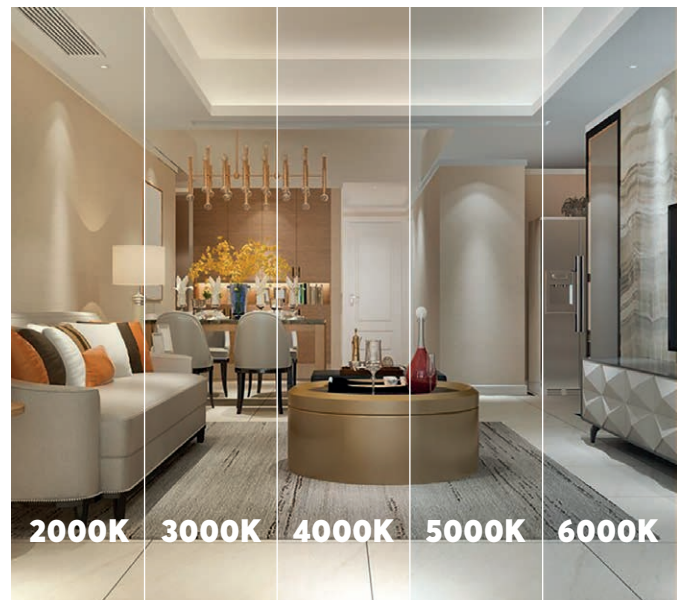
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Цветовая температура показывает цветовой фон белого света, температуру от теплого до холодного освещения. Измеряется в Кельвинах (К).

Шкала Кельвина применяется для измерения цветовой температуры



Выбор правильной температуры света позволит создать нужную атмосферу в интерьере. Комбинируя источники освещения с разной температурой в пределах одного помещения, можно изменять цветовое восприятие предметов в интерьере.



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

IP (INGRESS PROTECTION RATING) – система классификации степеней защиты от пыли и влаги.

IP20

Степень защиты для оборудования, устанавливаемого в домашние интерьеры, офисы, магазины, отапливаемые промышленные помещения.

**IP65
IP67**

Повышенная степень защиты от пыли и влаги. Важно для оборудования, устанавливаемого в запыленную, влажную среду. Подходит для установки вне помещений, в помещения с переменной влажностью. Важно: не допускается постоянный контакт с водой.

IP 6 7		
Система оценки	Класс защиты от пыли	Класс защиты от влаги

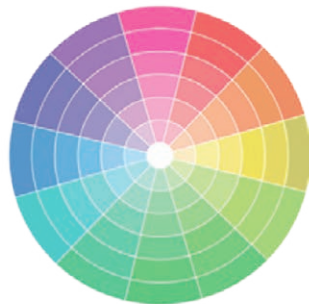


ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI)

CRI (COLOUR RENDERING INDEX) – индекс, показывающий степень правильной передачи цвета освещаемого объекта.

Общая концепция предполагает использование набора из 15 предопределенных цветов, называемых тестовыми образцами цвета (TCS), и определение того, насколько точным источником света будет каждый из этих цветов.

Общий CRI рассчитывается как среднее значение от R1 до R8. Формально это часто называют Ra, где a — сокращение от «среднее».



CRI: 51



CRI: 80



CRI: 90

Показатель CRI очень важен для коммерческого и жилого освещения, он дает глазам возможность верно определять цвета, а значит в том числе ведет к меньшей утомляемости глаз.

Эталонное значение

100 Ra

**Идеал, который соответствует
дневному свету**

Сфера, в которых точная цветопередача крайне важна:

- Картинные галереи и салоны.
- Фотостудии.
- Магазины одежды, продуктов, предметов интерьера.
- Рестораны и общественные места.
- Офисные помещения.
- Детские комнаты.

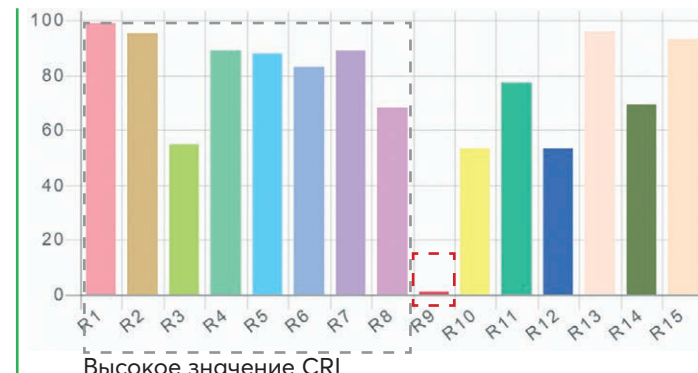
РАСШИРЕННЫЙ CRI И R9

При расчете CRI используются только R1–R8, расширенный CRI рассчитывается как среднее значение от R1 до R14. Примечательно, что расширенный CRI улавливает влияние насыщенных цветов, таких как глубокий красный (R9) и насыщенный синий (R12), чего не делает обычный CRI.

R9 — это показатель, показывающий, насколько точно источник света воспроизводит яркие красные цвета.

TCS01 7.5R6/4 Light grayish red	TCS02 5Y6/4 Dark grayish yellow	TCS03 5GY6/8 Strong yellow green	TCS04 2.5G6/6 Moderate yellowish green	TCS05 10BG6/4 Light bluish green
TCS06 5PB6/8 Light blue	TCS07 2.5P6/8 Light violet	TCS08 10P6/8 Light reddish purple	TCS09 4.5R4/13 Strong red	TCS10 5Y8/10 Strong yellow
TCS11 4.5G5/8 Strong green	TCS12 3PB3/11 Strong blue	TCS13 5YR8/4 Light yellowish pink	TCS14 5GY4/4 Moderate olive green	(TCS15) 1YR6/4 Asian skin

Красный является важнейшим цветом для многих применений, включая фотографию, текстиль и воспроизведение оттенков кожи человека. Многие объекты, которые не кажутся красными, на самом деле представляют собой комбинацию цветов, включая красный. Например, цвет кожи во многом зависит от покраснения крови, которая течет прямо под нашей кожей.



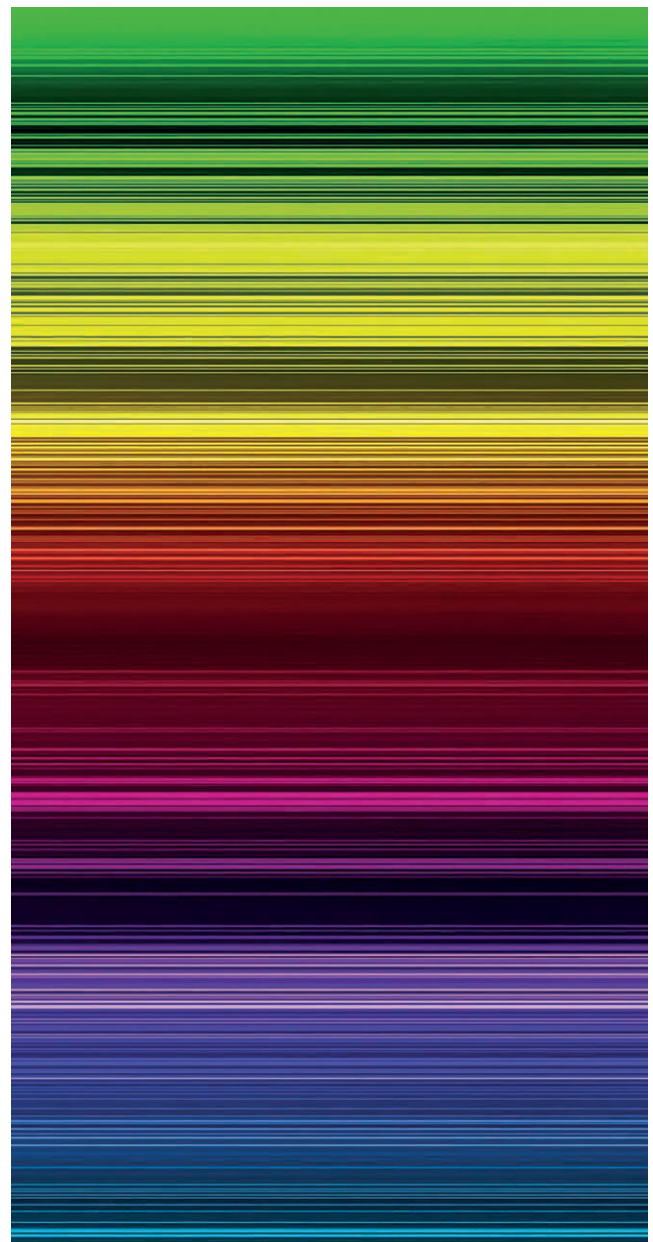
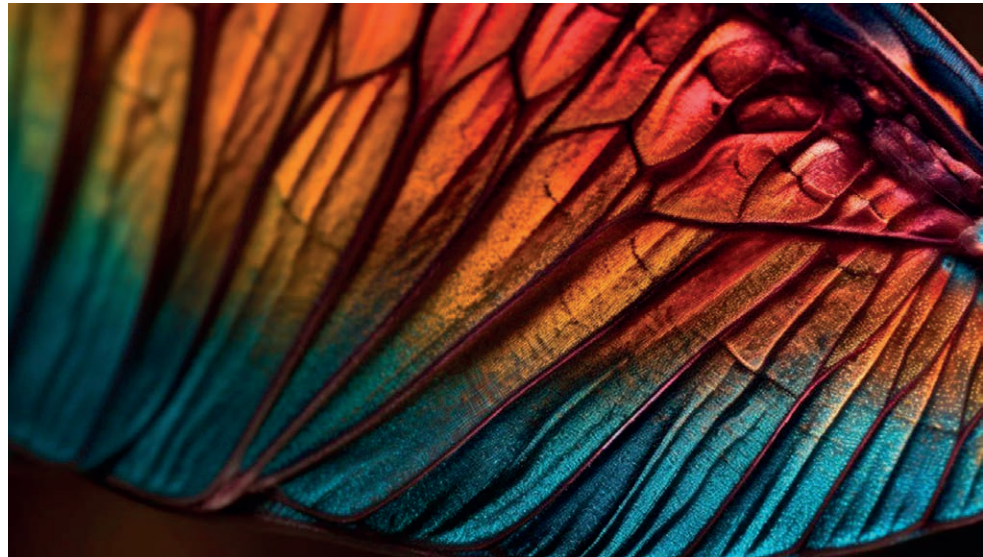
С математической точки зрения, R9 гораздо сложнее достичь высокого балла по сравнению с другими значениями R

Часто производители не указывают параметр R9 при демонстрации цветопередачи, а он очень важен.

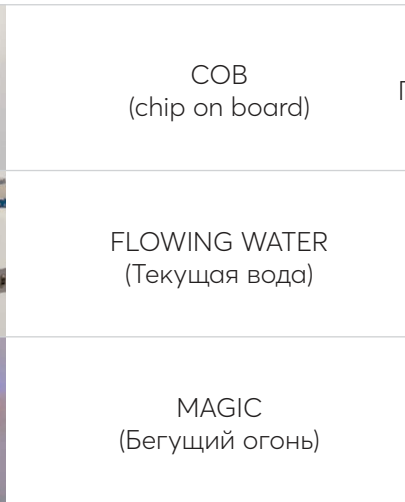
FULL SPECTRUM (ПОЛНЫЙ СПЕКТР)

Индекс точности, основанный на TM-30 – новом, усовершенствованном методе. Тогда как при расчете уровня CRI используют 8 и 15 образцов цвета, новый индекс точности использует 99 цветовых выборок, что максимально отображает способность источника света передавать реальные цвета.

Ленты FULL SPECTRUM способны передавать оттенки максимально естественно, они имитируют дневной свет и имеют самые высокие показатели цветопередачи.



ОСОБЕННОСТИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Вид светодиодной ленты	Что это значит?	Особенность
	COB (chip on board)	Лента сплошного свечения. Применяется в помещениях с обилием глянцевых поверхностей, для избегания эффекта точек.
	FLOWING WATER (Текущая вода)	Управляемая лента с набором эффектов, в том числе с эффектом текущей воды.
	MAGIC (Бегущий огонь)	Управляемая лента с набором эффектов, в том числе с эффектом бегущего огня.

ТИПЫ СВЕЧЕНИЯ

	Что это значит?	Особенность
CCT	Микс лента с возможностью управления температурой света от теплого к холодному.	Требуется специальный контроллер
RGB	Лента с возможностью смены цвета.	Требуется специальный контроллер
RGB+CCT	Лента с возможностью смены цвета и управлением температурой света от теплого к холодному.	5 кристаллов, 3 из них цветные (RGB), 2 белые (теплый и холодный). Требуется специальный контроллер.
RGBNW	Лента с возможностью смены цвета и включением нейтрального свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 нейтральный белый. Требуется специальный контроллер
RGBW	Лента с возможностью смены цвета и включением холодного свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 холодный белый. Требуется специальный контроллер
RGBWW	Лента с возможностью смены цвета и включением теплого свечения.	4 кристалла, 3 из них цветные (RGB), 1 теплый белый. Требуется специальный контроллер

Особенности двухрядных, трехрядных лент

Мощнее однорядной ленты.

Равномерный свет для широких профилей.

Обычно используются для производства линейных светильников, световых линий, основного освещения.

ВЫБОР СЕЧЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ

При выборе сечения питающего кабеля необходимо учитывать, что при низковольтном питании (12/24 В) сила тока в кабеле гораздо больше, чем при напряжении 230 В (при одинаковой мощности). Для подбора кабеля можно воспользоваться следующей таблицей. В ней приведены значения для двух наиболее популярных напряжений питания ленты — 12 и 24 В. Данные приведены для кабеля с медными жилами.

Напряжение											
Мощность	24В	20 Вт	40 Вт	50 Вт	80 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт	300 Вт	
ленты	12В	10 Вт	20 Вт	25 Вт	40 Вт	50 Вт	75 Вт	100 Вт	125 Вт	150 Вт	
Длина кабеля	1 м	0,5 мм ²	0,5 мм ²	0,75 мм ²	0,75 мм ²	1 мм ²					
	2 м	0,5 мм ²	0,5 мм ²	0,75 мм ²	0,75 мм ²	1 мм ²					
	5 м	0,5 мм ²	0,5 мм ²	0,5 мм ²	0,75 мм ²	0,75 мм ²	1,5 мм ²	1,75 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²	
	10 м	0,5 мм ²	0,75 мм ²	0,75 мм ²	1,5 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	
	15 м	0,5 мм ²	1 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	6 мм ²	10 мм ²	
	20 м	0,75 мм ²	1,5 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	6 мм ²	10 мм ²	10 мм ²	
	30 м	1 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	10 мм ²	10 мм ²	16 мм ²	16 мм ²	
	50 м	1,5 мм ²	4 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	10 мм ²	16 мм ²	16 мм ²	25 мм ²	25 мм ²	

Пример

*В таблице приведены нормативные значения, при использовании высокоеффективных лент сечение кабеля должно быть увеличено.

Нужно подключить одноцветную ленту общей мощностью 80 Вт. Напряжение 24В. Длина кабеля от блока питания до ленты 10 м. Находим в таблице минимальное сечение жилы в кабеле. Оно равно 1,5 мм². Таким образом, необходимо использовать кабель с медными жилами 2x1,5 мм².

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

- Соблюдайте требования и рекомендации, приведенные в инструкции используемой светодиодной ленты.
- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом необходимо оценить состояние ленты, отсутствие механических воздействий и проверить ее работу. Не включайте ленту в катушке, перед включением ее необходимо размотать.
- Не сгибайте ленту под прямым углом, не перекручивайте и не растягивайте, не подвергайте механическим и утяжеляющим нагрузкам.
- Выходное напряжение источника питания должно соответствовать напряжению светодиодной ленты.
- Установка должна осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 0°C.
- Не превышайте максимально допустимую длину подключения ленты. Обычно это значение не превышает 5м, либо 10 м с учетом питания с двух сторон. Длина подключаемой ленты не должна превышать длину катушки. Если нужно подключить большую длину, то на каждую ленту питание подается отдельным кабелем или от отдельного блока питания.
- При подключении светодиодной ленты и другого оборудования соблюдайте полярность.
- Устанавливайте светодиодную ленту на алюминиевый профиль. Это позволяет снизить температуру светодиодов и продлить срок их службы. Для многих лент установка на теплоотвод является обязательным требованием.
- Все соединения необходимо выполнять пайкой.
- Располагайте блоки питания как можно ближе к светодиодной ленте, чтобы избежать потерь на кабеле.
- При выборе сечения питающего кабеля учитывайте, что при низковольтном питании (12/24/48 В) сила тока в кабеле гораздо больше, чем при напряжении 230 В. Для расчета минимального требуемого сечения жил кабеля можно воспользоваться таблицей, приведенной в технической информации.
- Если в одном источнике света используются две ленты с разной цветовой температурой, располагайте их как можно ближе друг к другу. Это обеспечит лучшее смешивание цветов и отсутствие теней разного оттенка.
- Учитывайте возможное отражение светодиодной ленты и элементов подключения в глянцевых и зеркальных поверхностях.
- Ниши, в которые устанавливается светодиодная лента, должны быть качественно и равномерно окрашены. В противном случае из-за неоднородного отражения света от поверхности подсветка получится неравномерной.
- Перед монтажом всей ленты произведите монтаж на небольшом участке и оцените, устраивает ли Вас результат. Обращайте внимание на равномерность засветки, наличие и расположение теней от карнизов, ниш и других элементов, например, блоков питания, расположенных в нишах. Рассмотрите подсветку с различных точек. Возможна, например, следующая неприятная ситуация: когда Вы стоите на полу, светодиодная лента незаметна, но стоит подняться по лестнице, то ее становится видно за карнизом.

СОДЕРЖАНИЕ

Светодиодная лента

16

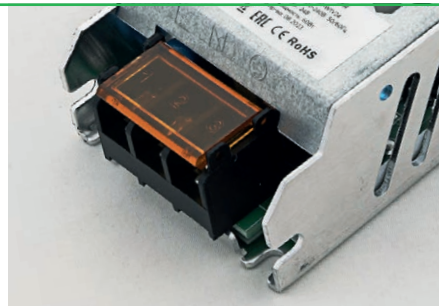
СЕРИЯ LUX160.....	18
СЕРИЯ PRO150.....	24
СЕРИЯ PRO140.....	26
СЕРИЯ PRO125.....	30
СЕРИИ СОВ и СОВ RA>90.....	34
СЕРИЯ NEW COB.....	36
СЕРИЯ STANDARD.....	38
СЕРИЯ LIGHT.....	48
СЕРИЯ FULL SPECTRUM.....	50
СЕРИЯ FLOWING WATER.....	52



Блоки питания

54

СЕРИЯ LUXDriver.....	58
СЕРИЯ ULTRA SLIM.....	60
СЕРИЯ Premium.....	62
СЕРИЯ BLACK.....	64
СЕРИЯ Standard.....	66
СЕРИЯ Plastic slim.....	68
СЕРИЯ Super slim.....	70
СЕРИЯ Adapter.....	72
СЕРИЯ KDK.....	74
СЕРИЯ IP67 алюминий SLIM.....	76
СЕРИЯ PLASTIC.....	78
СЕРИЯ SHIM.....	80



Контроллеры и диммеры

82

СЕРИЯ Smart&Easy.....	84
СЕРИЯ Umi MESH.....	92
СЕРИЯ Nano.....	98
СЕРИЯ Mini.....	106
СЕРИЯ LINE.....	112
СЕРИЯ FW.....	114



Проекторы

116

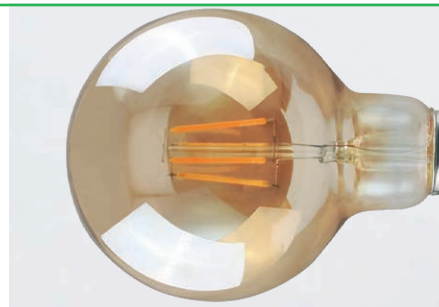
СЕРИЯ BK02	118
СЕРИЯ BK02/R	120
СЕРИЯ BK05	122
СЕРИЯ E027	124
СЕРИЯ TK-M3	126
СЕРИЯ TR-ES	128
СЕРИЯ TRS04	130
СЕРИЯ RA	132
СЕРИЯ RC	134
СЕРИЯ RX2	136
СЕРИЯ HB-H	138



Светодиодные лампы

140

СЕРИЯ BULB	144
СЕРИЯ FILAMENT	150



Светодиодные линейки

154



Профиль и комплектующие

158

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента LEDS POWER отличается высоким качеством исполнения, честными характеристиками, длительным сроком службы и расширенной гарантией, отличной цветопередачей и высокой эффективностью.

Мы знаем о светодиодной ленте все, специализируемся на данном направлении и тщательно следим за актуальностью характеристик и качеством продукции.

Преимущества:

- Широкий ассортимент.
- Высококачественная сборка светодиодов.
- Многоступенчатая система проверки качества.
- Оптимальные характеристики для долгой службы.
- Высокий индекс цветопередачи до Ra>98.
- Гарантия до 5 лет.



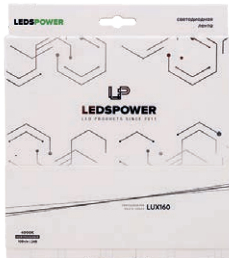
СЕРИЯ LUX160

Светодиодная лента серии LUX160 воплощает в себе все лучшие характеристики, это самая мощная лента в ассортименте.

Главными отличиями являются длительная гарантия и возможность непрерывного использования ленты.

Большой кристалл в светодиоде, подложка из чистой красной меди, контакты из сплава серебра и золота обеспечивают лучшую эффективность при минимальной нагрузке, существенно продлевая срок эксплуатации, расширенная гарантия 5 лет.

Премиальная упаковка предупреждает повреждение и выгодно подсвечивает продукт.



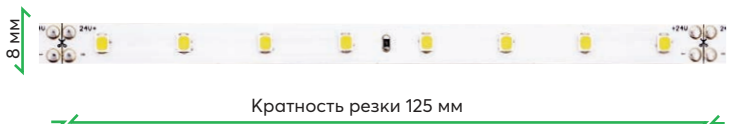
Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
160 Лм/Вт	Ra>85	IP20	3M 300LSE	50 000 ч	5 лет

Светодиодная лента серии LUX160
2835 64/м (6Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 LED/м	6Вт/м	160 Лм/Вт	>960Лм/м	24В



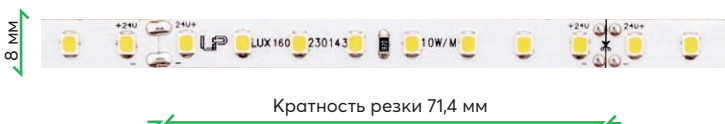
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006024	LS-LP2835W64_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006062	LS-LP2835NW64_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006079	LS-LP2835WW64_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160
2835 112/м (10Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
112 LED/м	10Вт/м	160 Лм/Вт	>1600Лм/м	24В



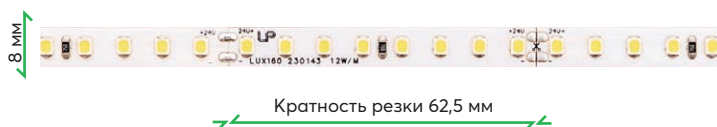
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006093	LS-LP2835W112_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006109	LS-LP2835NW112_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006116	LS-LP2835WW112_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160
2835 128/м (12Вт/м) 24В



—
-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/м	12Вт/м	160 Лм/Вт	>1920Лм/м	24В



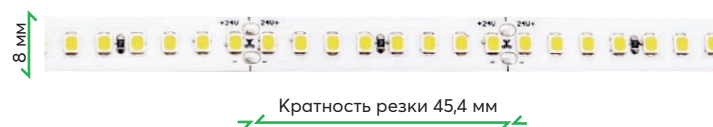
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006123	LS-LP2835W128_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006130	LS-LP2835NW128_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006147	LS-LP2835WW128_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160
2835 176/м (16Вт/м) 24В



—
-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 LED/м	16Вт/м	160 Лм/Вт	>2560Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006154	LS-LP2835W176_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006161	LS-LP2835NW176_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006178	LS-LP2835WW176_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160
2835 192/м (18Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 LED/м	18Вт/м	160 Лм/Вт	>2880Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006185	LS-LP2835W192_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006192	LS-LP2835NW192_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006208	LS-LP2835WW192_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160
2835 224/м (max 22Вт/м) 24В ССТ



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
224 LED/м	22Вт/м	160 Лм/Вт	1760+1760Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006277	LS-LP2835CCT224_24_LUX160	3000K+6000K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160

2835 240/м (22Вт/м) 24В



°C
-20...+45
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/m	22Вт/м	160 Лм/Вт	>3520Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006215	LS-LP2835W240_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006222	LS-LP2835NW240_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006239	LS-LP2835WW240_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160

2835 304/м (30Вт/м) 24В



°C
-20...+45
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
304 LED/m	30Вт/м	160 Лм/Вт	>4800Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006246	LS-LP2835W304_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006253	LS-LP2835NW304_24_LUX160	4000K-4500K	5 м
006260	LS-LP2835WW304_24_LUX160	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LUX160 двухрядная

2835 320/м (40Вт/м) 24В

-20...+45

120°

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
320 LED/м	40Вт/м	160 Лм/Вт	>6400Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006055	LS-LP2835W320_24_LUX160	6000K-6500K	3 м
006086	LS-LP2835NW320_24_LUX160	4000K-4500K	3 м
006291	LS-LP2835WW320_24_LUX160	2700K-3200K	3 м

Светодиодная лента серии LUX160 трехрядная

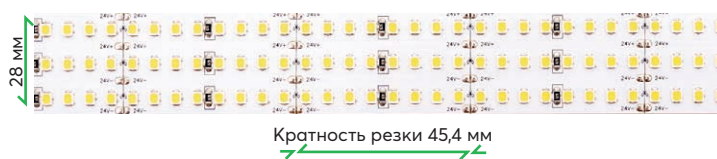
2835 528/м (48Вт/м) 24В

-20...+45

120°

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
528 LED/м	48Вт/м	160 Лм/Вт	>7680Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006321	LS-LP2835W528_24_LUX160	6000K-6500K	3 м
006314	LS-LP2835NW528_24_LUX160	4000K-4500K	3 м
006307	LS-LP2835WW528_24_LUX160	2700K-3200K	3 м

СЕРИЯ PRO150

Профессиональная серия лент PRO150 объединяет потрясающую яркость, высокий уровень цветопередачи и великолепную надежность, поэтому особенно рекомендуется для профессионального использования.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3M 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.



Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
150 Лм/Вт	Ra>80	IP20	3M 300LSE	30 000 ч	3 года

Светодиодная лента серии PRO150 2835 240/м (20Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/m	20Вт/м	150 Лм/Вт	>3000Лм/м	24В



Кратность резки 33,3 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
000725	LS-LP2835W240_20_2S_24V_PRO150	6000K-6500K	5 м
000732	LS-LP2835NW240_20_2S_24V_PRO150	4000K-4500K	5 м
000916	LS-LP2835WW240_20_2S_24V_PRO150	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO150 двухрядная 2835 240/м (20Вт/м) 24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
000947	LS-LP2835W240_20_2R_2S_24V_PRO150	6000K-6500K	5 м
000695	LS-LP2835NW240_20_2R_2S_24V_PRO	4000K-4500K	5 м
000954	LS-LP2835WW240_20_2R_2S_24V_PRO150	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO150 трехрядная 2835 336/м (30Вт/м) 24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
003894	LS-LP2835W336_20_24V_PRO150	6000K-6500K	3 м
003917	LS-LP2835NW336_20_24V_PRO150	4000K-4500K	3 м
003924	LS-LP2835WW336_20_24V_PRO150	2700K-3200K	3 м

СЕРИЯ PRO140

Серия лент PRO140 - абсолютный хит продаж компании. Объединяет в себе высокую яркость (эффективность 140 Лм/м), высокий уровень цветопередачи и потрясающую надежность.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3M 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.



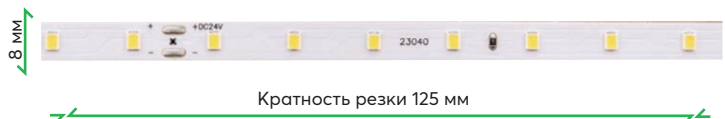
Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
140 Лм/Вт	Ra>80	IP20	3M 300LSE	30 000 ч	2 года

Светодиодная лента серии PRO140

2835 64/м (6Вт/м) 24В

-20...+45 °C
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 LED/m	6Вт/м	140 Лм/Вт	>840Лм/м	24В



Кратность резки 125 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005133	LS-LP2835W64_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005119	LS-LP2835NW64_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005126	LS-LP2835WW64_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140

2835 112/м (10Вт/м) 24В

-20...+45 °C
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
112 LED/m	10Вт/м	140 Лм/Вт	>1400Лм/м	24В



Кратность резки 71,4 мм

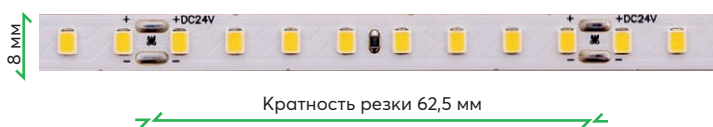
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005164	LS-LP2835W112_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005744	LS-LP2835W112_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005140	LS-LP2835NW112_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005751	LS-LP2835NW112_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005157	LS-LP2835WW112_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005768	LS-LP2835WW112_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

Светодиодная лента серии PRO140
2835 128/м (12Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/м	12Вт/м	140 Лм/Вт	>1680Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005195	LS-LP2835W128_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005171	LS-LP2835NW128_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005188	LS-LP2835WW128_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140
2835 176/м (16Вт/м) 24В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 LED/м	16Вт/м	140 Лм/Вт	>2240Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005225	LS-LP2835W176_24_LUX160	6000K-6500K	5 м
006154	LS-LP2835W176_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005201	LS-LP2835NW176_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005775	LS-LP2835NW176_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005218	LS-LP2835WW176_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005898	LS-LP2835WW176_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

Светодиодная лента серии PRO140
2835 192/м (18Вт/м) 24В



-20...+45 °C
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 LED/м	18Вт/м	140 Лм/Вт	>2520Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005256	LS-LP2835W192_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005232	LS-LP2835NW192_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005249	LS-LP2835WW192_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO140
2835 240/м (22Вт/м) 24В



-20...+45 °C
120°
SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/м	22Вт/м	140 Лм/Вт	>3080Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005287	LS-LP2835W240_20_24V_PRO140	6000K-6500K	5 м
005935	LS-LP2835W240_24V_30m_PRO140	6000K-6500K	30 м
005263	LS-LP2835NW176_20_24V_PRO140	4000K-4500K	5 м
005911	LS-LP2835NW176_24V_30m_PRO140	4000K-4500K	30 м
005270	LS-LP2835WW240_20_24V_PRO140	2700K-3200K	5 м
005928	LS-LP2835WW240_24V_30m_PRO140	2700K-3200K	30 м

СЕРИЯ PRO125

Ленты PRO125 – высокоэффективная серия с напряжением 12В.

Объединяет в себе высокую яркость (эффективность 125Лм/м), высокий уровень цветопередачи и потрясающую надежность.

Подходит для установки в жилых и коммерческих помещениях, может использоваться для производства светильников, освещения торгового оборудования, создания световых линий.

Качественные комплектующие - двухслойная подложка из 100% меди, высококачественный двухсторонний скотч 3M 300 LSE, на местах реза ленты нанесен припой для удобства пайки.



Светоотдача	Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
125 Лм/Вт	Ra>80	IP20	3M 300LSE	30 000 ч	2 года

Светодиодная лента серии PRO125
2835 64/м (6Вт/м) 12В



-20...+45 °C
 120°
 SMD 2835

Количество светоизлучающих элементов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
64 LED/m	6Вт/м	125 Лм/Вт	>750Лм/м	12В



Кратность резки 62,5 мм

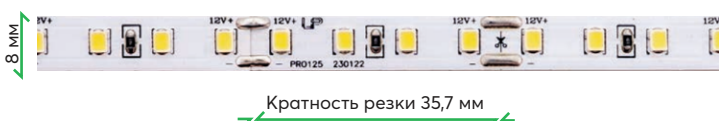
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001630	LS-LP2835W64_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001647	LS-LP2835NW64_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001654	LS-LP2835WW64_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125
2835 112/м (10Вт/м) 12В



-20...+45 °C
 120°
 SMD 2835

Количество светоизлучающих элементов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
112 LED/m	10Вт/м	125 Лм/Вт	>1250Лм/м	12В



Кратность резки 35,7 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001661	LS-LP2835W112_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001678	LS-LP2835NW112_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001685	LS-LP2835WW112_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125
2835 128/м (12Вт/м) 12B



-20...+45 °C
 120°
 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
128 LED/m	12Вт/м	125 Лм/Вт	>1500Лм/м	12B



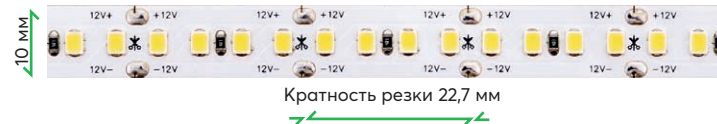
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001692	LS-LP2835W128_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001708	LS-LP2835NW128_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001715	LS-LP2835WW128_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125
2835 176/м (16Вт/м) 12B



-20...+45 °C
 120°
 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
176 LED/m	16Вт/м	125 Лм/Вт	>2000Лм/м	12B



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001722	LS-LP2835W176_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001739	LS-LP2835NW176_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001746	LS-LP2835WW176_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125
2835 192/м (18Вт/м) 12В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
192 LED/м	18Вт/м	125 Лм/Вт	>2250Лм/м	12В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001753	LS-LP2835W192_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001760	LS-LP2835NW192_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001777	LS-LP2835WW192_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии PRO125
2835 240/м (22Вт/м) 12В



-20...+45 120° SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
240 LED/м	22Вт/м	125 Лм/Вт	>2750Лм/м	12В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001784	LS-LP2835W240_20_PRO125	6000K-6500K	5 м
001791	LS-LP2835NW240_20_PRO125	4000K-4500K	5 м
001807	LS-LP2835WW240_20_PRO125	2700K-3200K	5 м

СЕРИИ СОВ и СОВ RA>90

Ленты типа СОВ не заменимы в помещениях с глянцевыми отражающими поверхностями. Создают идеально ровный свет без точек.

Рекомендованы для использования в жилых и коммерческих помещениях.

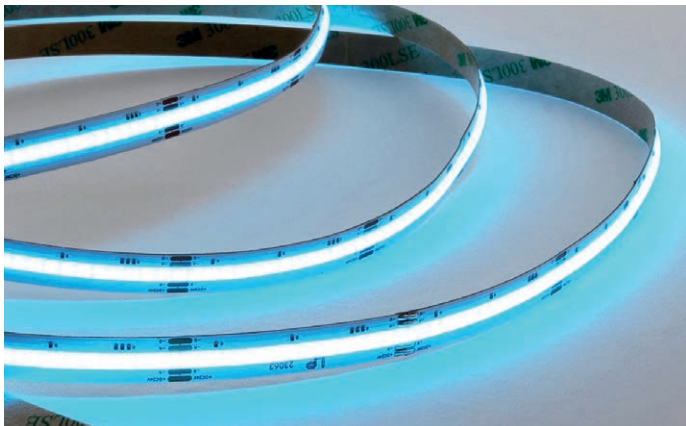
Ленты СОВ компании LEDS POWER отличаются высокой надежностью, впечатляющими характеристиками и качеством исполнения.

Серия СОВ Ra>90 обеспечивает высокий уровень цветопередачи, позволяя использовать ленту на ответственных коммерческих объектах – ювелирные магазины, шоурумы, галереи искусств, дизайн-бюро.



Рабочая температура	Тип светодиода	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Гарантийный срок
-20 °C...+45 °C	СОВ	IP20	3M 9448A	3 года

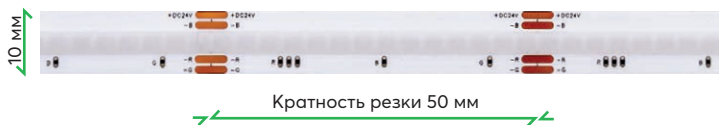
Светодиодная лента серии COB
840/м (15Вт/м) 24В RGB



25 000 ч

Срок службы

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение
840 LED/м	15Вт/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
007328	LS-LP-COB840RGB_24V	RGB	5 м

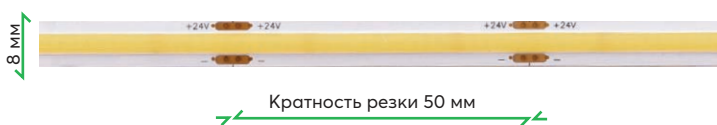
Светодиодная лента серии COB Ra>90
480/м (11Вт/м) 24В



Ra>90 30 000 ч

Индекс цветопередачи Срок службы

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
480 LED/м	11Вт/м	>100 Лм/Вт	1165Лм/м	24В

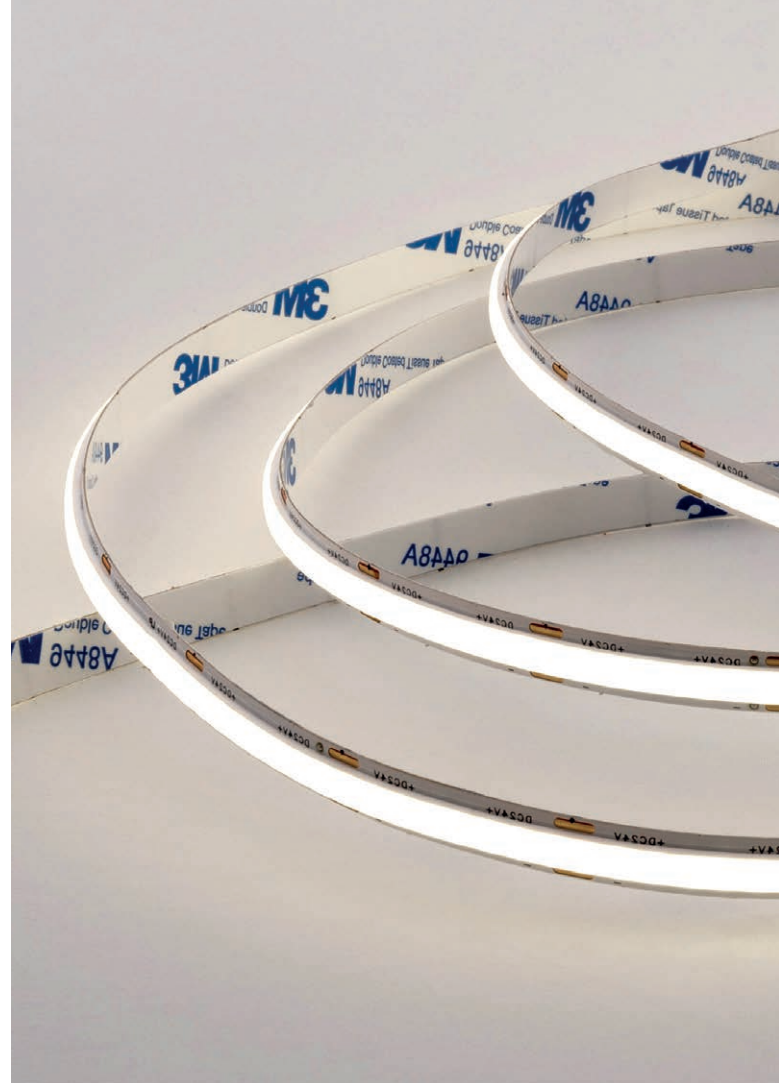


Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005782	LS-LP-COB480W_24V	6000K-6500K	5 м
005799	LS-LP-COB480NW_24V	4000K-4500K	5 м
005805	LS-LP-COB480WW_24V	2700K-3200K	5 м

СЕРИИ NEW COB

Серия NEW COB – линейка высокоэффективных лент в различных цветовых решениях для реализации любых объектов, где требуется ровное свечение.

Высокий уровень цветопередачи, светоотдача 120 Лм/Вт, длительная гарантия делают ленту универсальным выбором для реализации объектов разных сложности.

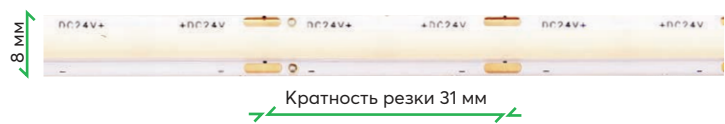


Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	3M 9448A	30 000 ч	3 года

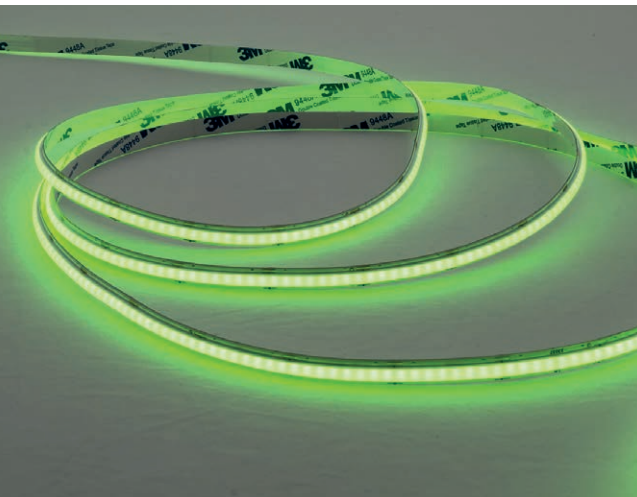
Светодиодная лента серии NEW COB

256/м (11Вт/м) 24В

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
256 LED/m	11Вт/м	>120 Лм/Вт	1300Лм/м	24В



Код	Артикул	Индекс цветопередачи	Цветовая температура	Длина катушки
005577	LS-LP-NCOB256W_24V	Ra>80	6000K-6500K	5 м
005584	LS-LP-NCOB256NW_24V	Ra>80	4000K-4500K	5 м
005591	LS-LP-NCOB256WW_24V	Ra>80	2700K-3200K	5 м
006345	LS-LP-NCOB256R_24V		Красный	5 м
006376	LS-LP-NCOB256G_24V		Зеленый	5 м
006369	LS-LP-NCOB256B_24V		Синий	5 м
006352	LS-LP-NCOB256IB_24V		Голубой	5 м
006338	LS-LP-NCOB256P_24V		Розовый	5 м
006383	LS-LP-NCOB256Y_24V		Желтый	5 м



СЕРИЯ STANDARD

Серия STANDARD проверена временем, обладает привлекательным соотношением цены и качества.

Ленты имеют широкое применение, в ассортименте представлены разные цвета и эффекты для освещения любых объектов.

Имеет стабильное качество, подтвержденное многолетним опытом эксплуатации.



Индекс цветопередачи	Рабочая температура	Класс пыле-влагозащиты
Ra>80	-20 °C...+45 °C	IP20

Светодиодная лента серии STANDARD
2835 60/м (4,8Вт/м) 12В



20 000 ч 1 год
 Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
60 LED/м	4,8Вт/м	>120 Лм/Вт	600Лм/м	12В	3M 300LSE



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002187	LS-LP2835W60_20	6000K-6500K	5 м
002194	LS-LP2835NW60_20	4000K-4500K	5 м
002200	LS-LP2835WW60_20	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
2835 120/м (5Вт/м) 24В



30 000 ч 3 года
 Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	5Вт/м	>140 Лм/Вт	720Лм/м	24В	3M 300LSE



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005867	LS-LP2835W120_5_24	6000K-6500K	5 м
005874	LS-LP2835NW120_5_24	4000K-4500K	5 м
005881	LS-LP2835WW120_5_24	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD узкая
2835 120/м (5Вт/м) 24В



30 000 ч 3 года
 Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	5Вт/м	>140 Лм/Вт	720Лм/м	24В	3M 300LSE



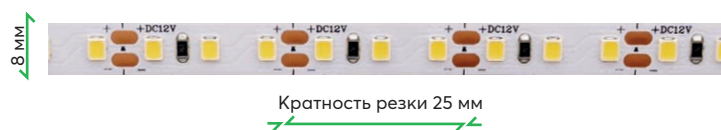
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006017	LS-LP2835W120_5_5_24V	6000K-6500K	5 м
006031	LS-LP2835NW120_5_5_24V	4000K-4500K	5 м
006048	LS-LP2835WW120_5_5_24V	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
2835 120/м (9,6Вт/м) 12В



20 000 ч 1 год
 Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	12В	3M 9448A



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002217	LS-LP2835W120_20_2S	6000K-6500K	5 м
002224	LS-LP2835NW120_20_2S	4000K-4500K	5 м
002231	LS-LP2835WW120_20_2S	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD 2835 120/м (9,6Вт/м) 24В



20 000 ч 1 год
Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24В	3M 9448A



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004181	LS-LP2835W120_20_24V	6000K-6500K	5 м
004204	LS-LP2835NW120_20_24V	4000K-4500K	5 м
004198	LS-LP2835WW120_20_24V	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD 2835 120/м (12Вт/м) 24В



30 000 ч 2 год
Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	12Вт/м	>140 Лм/Вт	1400Лм/м	24В	3M 300LSE



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
003412	LS-LP2835W120_20_10m_24V	6000K-6500K	10 м
003429	LS-LP2835NW120_20_10m_24V	4000K-4500K	10 м

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 240/м (18Вт/м) 12В



20 000 ч

1 год



Срок службы

Гарантия

SMD 2835

Светодиодная лента серии STANDARD

2835 240/м (18Вт/м) 24В



20 000 ч

1 год



Срок службы

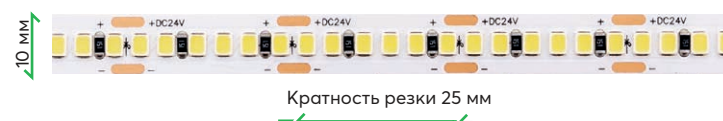
Гарантия

SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
240 LED/m	18Вт/м	>120 Лм/Вт	2200Лм/м	12В	3M 9448A



Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
240 LED/m	18Вт/м	>120 Лм/Вт	2200Лм/м	24В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002286	LS-LP2835W240_20	6000K-6500K	5 м
002293	LS-LP2835NW240_20	4000K-4500K	5 м
002309	LS-LP2835WW240_20	2700K-3200K	5 м

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
006574	LS-LP2835W240_20_24V	6000K-6500K	5 м
006598	LS-LP2835NW240_20_24V	4000K-4500K	5 м
006604	LS-LP2835WW240_20_24V	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
2835 240/м (24Вт/м) 24В CCT



30 000 ч 2 года

Срок службы Гарантия SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Световой поток	Напряжение	Тип скотча
240 LED/м	24Вт/м	1450+1450Лм/м	24В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005829	LS-LP2835CCT240_24	3000K+6000K	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
3535 120/м (14Вт/м) 24В RGB



20 000 ч 1 год

Срок службы Гарантия SMD 3535

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
120 LED/м	14Вт/м	24В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004761	LS-LP3535RGB120_24V	RGB	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 60/м (14,4Вт/м) 12B RGB



20 000 ч

1 год



Срок службы

Гарантия

SMD 5050

Количество
светодиодов

Мощность

Напряжение

Тип
скотча

60 LED/m

14,4Вт/м

12B

3M 9448A



Кратность резки 50 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004730	LS-LP5050RGB60_20_2S	RGB	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 60/м (14,4Вт/м) 24B RGB+



25 000 ч

2 года



Срок службы

Гарантия

SMD 5050

Количество
светодиодов

Мощность

Напряжение

Тип
скотча

60 LED/m

14,4Вт/м

24B

3M 300LSE



Кратность резки 100 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001883	LS-LP5050RGB60_20_2S_24V	RGB	5 м
004150	LS-LP5050RGB+W60_20_24V	RGB+W	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 60/м (19,2Вт/м) 24B RGB+



25 000 ч 2 года

Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
60 LED/м	19,2Вт/м	24В	3M 300LSE



Кратность резки 100 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004068	LS-LP5050RGBNW60_20_24V	RGBNW	5 м
004051	LS-LP5050RGBW60_20_24V	RGBW	5 м
004143	LS-LP5050RGBWW60_20_24V	RGBWW	5 м
005980	LS-LP5050RGBCCT60_24V	RGB+CCT	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 96/м (23Вт/м) 24B RGB



20 000 ч 1 год

Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
96 LED/м	23Вт/м	24В	3M 300LSE



Кратность резки 62,5 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
001876	LS-LP5050RGB96_20_2S_24V	RGB	5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 96/м (26,2Вт/м) 24B RGB+CCT



25 000 ч 2 года

Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
96 LED/m	26,2Вт/м	24В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005997	LS-LP5050RGBCCT96_24V		5 м

Светодиодная лента серии STANDARD
5050 120/м (19,2Вт/м) 24B RGB



20 000 ч 1 год

Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
120 LED/m	19,2Вт/м	24В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
005607	LS-LP5050RGB120_24V		5 м

Светодиодная лента серии STANDARD

MAGIC (Бегущий огонь)

5050 60/м (14,4Вт/м) 12В

25 000 ч 2 года
Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
60 LED/m	14,4Вт/м	12В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
003450	LS-LP5050RGB60_MAGIC-E_20_2S	RGB	5 м
000893	LS-LP5050W60_MAGIC-E_20_2S	6500	5 м

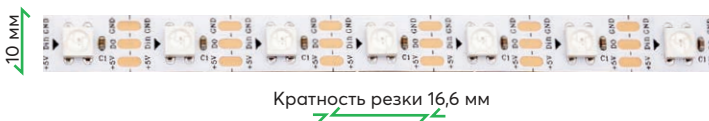
Светодиодная лента серии STANDARD

MAGIC (Бегущий огонь)

5050 60/м (14,4Вт/м) 5В RGB

25 000 ч 2 года
Срок службы Гарантия SMD 5050

Количество светодиодов	Мощность	Напряжение	Тип скотча
60 LED/m	14,4Вт/м	5В	3M 300LSE



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
284286	LS-LP5050RGB60_MAGIC-I_20_2S	RGB	5 м

СЕРИЯ LIGHT

Недорогая серия лент стабильного качества.

Высокая яркость и надёжность при невысокой цене, стабильная работа, индекс цветопередачи Ra>70.

Прекрасный набор характеристик для бытового использования в жилых помещениях.



Индекс
цветопередачи

Ra>70

Класс пыле-
влагозащиты

IP20

Срок службы

15 000 ч

Гарантийный
срок

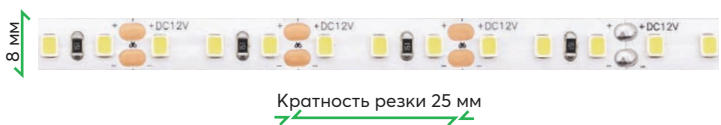
1 год

Светодиодная лента серии LIGHT 2835 120/м (9,6Вт/м) 12В



-20...+45 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	12В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
002354	LS-L2835W120_20_2S	6000K-6500K	5 м
002361	LS-L2835NW120_20_2S	4000K-4500K	5 м
002378	LS-L2835WW120_20_2S	2700K-3200K	5 м

Светодиодная лента серии LIGHT 2835 120/м (9,6Вт/м) 24В



-20...+45 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24В



Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004167	LS-L2835W120_24V	6000K-6500K	5 м
004174	LS-L2835NW120_24V	4000K-4500K	5 м
004488	LS-L2835WW120_24V	2700K-3200K	5 м

СЕРИЯ FULL SPECTRUM

Ленты данной серии уникальны уровнем цветопередачи Ra>98, создают свет, приближенный к эталонному значению – солнечных лучей.

Ленты FULL SPECTRUM способны передавать оттенки максимально естественно, они имитируют дневной свет и имеют самые высокие показатели цветопередачи.

Сфера, в которых точная цветопередача крайне важна:

- Картиные галереи и салоны.
- Фотостудии.
- Магазины одежды, продуктов, предметов интерьера.
- Рестораны и общественные места.
- Офисные помещения.
- Детские комнаты.



Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
Ra>98	IP20	3M 300LSE	50 000 ч	5 лет

Светодиодная лента серии FULL SPECTRUM

2835 120/м (14Вт/м) 24В



°C
-20...+45 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	14Вт/м	80 Лм/Вт	1100Лм/м	24В



Кратность резки 50 мм

Цветовая температура	Длина катушки
4000K-4500K	20 м
2700K-3200K	20 м



СЕРИЯ FLOWING WATER

Серия управляемых лент, воспроизводящих эффект текущей (бегущей) воды.

Высокая яркость, надежность, прекрасный уровень цветопередачи делают серию универсальной для применения на различных объектах.



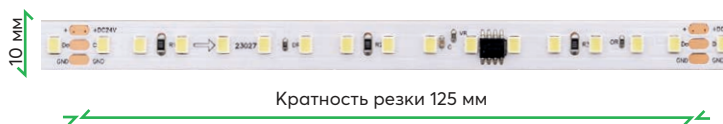
Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Тип скотча	Срок службы	Гарантийный срок
Ra>80	IP20	3M 300LSE	25 000 ч	2 года

Светодиодная лента серии FLOWING WATER

2835 120/м (9,6Вт/м) 24В

-20...+45 SMD 2835

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
120 LED/м	9,6Вт/м	>120 Лм/Вт	1200Лм/м	24В



Кратность резки 125 мм

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
004778	LS-LP2835W120_24V_FW	6000K-6500K	10 м
004785	LS-LP2835NW120_24V_FW	4000K-4500K	10 м



БЛОКИ ПИТАНИЯ

Применяются для подключения светодиодных лент и модулей. Обеспечивают стабильную работу светодиодных осветительных приборов.

Преимущества:

- Честный номинал.
- Высокая надежность.
- Широкий ассортимент.
- Блоки высокой мощности без вентилятора.
- Лучшее соотношение цены и качества.
- Защита от перегрузки, перегрева, короткого замыкания, перенапряжения.
- Высокий срок службы до 24 000 ч.
- Гарантия до 2 лет.





ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рекомендуем придерживаться пяти правил выбора источника питания для реализации проекта.

1

Выбирайте соответствующее напряжение – 12 или 24В.

Категорически нельзя использовать блоки питания 24В для лент 12В и блоки питания 12В для лент 24В.

Выходное напряжение блока питания должно соответствовать напряжению ленты.

2

Оценивайте размеры места установки и габариты блока питания.

Влагозащищенные блоки нельзя устанавливать в местах скопления воды.

Место установки должно быть свободным с каждой стороны от блока питания не менее, чем на 20 см с каждой стороны. При установке в нагреваемое место, необходимо обеспечить большее пространство или принудительную вентиляцию.

3

Учитывайте тип помещения, в который устанавливаете блок питания.

Сухое непыльное помещение – блоки с IP20.

Влажное помещение и улица – герметичные блоки с IP67.

4

Рассчитайте необходимую мощность блока питания.
Рассчитывается по формуле:



Зачем нужен запас мощности?

При правильном запасе мощности срок службы блока увеличивается в несколько раз.

При максимальной нагрузке блок питания может перегреваться.

Выходная мощность не стабильна и может меняться от условий окружающей среды.

5

Оцените допустимый уровень шума в устанавливаемом помещении.

В жилых комнатах и офисных помещениях, в которых необходим минимальный уровень шума, рекомендуем устанавливать блоки без вентилятора.

В офисных помещениях, торговых центрах, уличных помещениях, где шум допустим, рекомендуем устанавливать как блоки с вентилятором так и блоки без вентилятора.

СЕРИЯ LUXDriver

Серию отличает запоминающийся черный дизайн упаковки и блоков. В основу взяты премиальные комплектующие, которые гарантируют высокое качество итогового продукта. Новейшая серия надежных блоков питания с длительным сроком службы.

Преимущества:

- Лучшая цена с учетом длительной гарантии.
- Широкий диапазон мощности.
- Защита от перегрева.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.
- Привлекательный дизайн и прочная упаковка.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-20°C...+60°C	Алюминий	10 000 ч	2 года

БЛОК ПИТАНИЯ LUXDriver

Технические характеристики

Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Размер, ДхШхВ
002095	CBV-60-12	60Вт	12В	5А	100×82×30мм
003290	CBV-60-24	60Вт	24В	2,5А	100×82×30мм
002101	CBV-100-12	100Вт	12В	8,3А	100×97×30мм
003306	CBV-100-24	100Вт	24В	4,16А	100×97×30мм
002118	CBV-150-12	150Вт	12В	12,5А	129×97×30мм
003320	CBV-150-24	150Вт	24В	6,25А	129×97×30мм
002125	CBV-200-12	200Вт	12В	16,6А	159×97×30мм
003337	CBV-200-24	200Вт	24В	8,3А	159×97×30мм
003375	CBV-250-12	250Вт	12В	20,8А	215×115×30мм
003382	CBV-250-24	250Вт	24В	10,4А	215×115×30мм
002132	CBV-300-12	300Вт	12В	20,8А	215×115×30мм
003344	CBV-300-24	300Вт	24В	10,4А	215×115×30мм
002149	CBV-360-12	360Вт	12В	30А	215×115×30мм
003351	CBV-360-24	360Вт	24В	12,5А	215×115×30мм
002156	CBV-420-12	420Вт	12В	35А	215×115×30мм
003368	CBV-420-24	420Вт	24В	17,5А	215×115×30мм
003399	CBV-500-12	500Вт	12В	41,6А	215×115×30мм
003436	CBV-500-24	500Вт	24В	20,8А	215×115×30мм
007168	CBV-600-24	600Вт	24В	25А	215×115×30мм
007175	CBV-720-24	720Вт	24В	30А	215×115×30мм



СЕРИЯ ULTRA SLIM

Серия надежных и компактных блоков питания. Тонкий корпус и отсутствие кулера делает серию ULTRA SLIM идеальной при работе с подвесными потолками.

Преимущества:

- Компактный размер, тонкий корпус.
- Двухслойная плата обеспечивает длительный срок службы.
- Даже мощные блоки не имеют кулера.
- Защита от перегрева.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-20°C...+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 80)	2 года

Блок питания **ULTRA SLIM**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000824	LP-CL60-W1V12	60Вт	12В	5А	100-240В	60Гц	105×50×28мм
002668	LP-CL60-W1V24	60Вт	24В	2,5А	100-240В	60Гц	105×50×28мм
000831	LP-CL100-W1V12	100Вт	12В	5А	100-240В	60Гц	139×55×28мм
002712	LP-CL100-W1V24	100Вт	24В	2,5А	100-240В	60Гц	139×55×28мм
000848	LP-CL150-W1V12	150Вт	12В	12,5А	100-240В	60Гц	178×61×28мм
002705	LP-CL150-W1V24	150Вт	24В	6,25А	100-240В	60Гц	178×61×28мм
000855	LP-CL200-H1V12	200Вт	12В	16,6А	175-240В	60Гц	178×61×28мм
002699	LP-CL200-H1V24	200Вт	24В	8,3А	175-240В	60Гц	178×61×28мм
000862	LP-CL250-H1V12	250Вт	12В	20,8А	175-240В	60Гц	218×61,7×30,8мм
002682	LP-CL250-H1V24	250Вт	24В	10,4А	175-240В	60Гц	218×61,7×30,8мм
000879	LP-CL300-H1V12	300Вт	12В	25А	100-240В	60Гц	218×61,7×30,8мм
002675	LP-CL300-H1V24	300Вт	24В	12,5А	175-240В	60Гц	218×61,7×30,8мм

СЕРИЯ Premium

Серия надежных блоков, проверенных временем с прекрасными характеристиками.

Преимущества:

- Очень высокая надежность на базе накопленной статистики использования.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-20°C...+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 80)	2 года

Блок питания

Premium



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000961	XP-6-12	6Вт	12В	0,5А	85-265В	50/60Гц	37×23×18мм
000978	XP-12-12	12Вт	12В	1А	85-265В	50/60Гц	80×31×22мм
002316	XP-24W	24Вт	12В	2А	85-265В	50/60Гц	88×38×23мм
002774	SL-25-12	25Вт	12В	2,1А	85-265В	50/60Гц	78×48×20мм
002491	PS60-W1V5	60Вт	5В	12А	100-240В	50/60Гц	111×78×36мм
002507	PS100-W1V5	100Вт	5В	20А	100-240В	50/60Гц	160×98,3×49,3мм
002514	PS150-W1V5	150Вт	5В	30А	100-240В	50/60Гц	199×110,4×50,3мм
002521	PS200-H1V5	200Вт	5В	40А	100-240В	50/60Гц	199×110,4×50,3мм
002538	PS250-W1V5	250Вт	5В	50А	100-240В	50/60Гц	199×98,5×50мм
002545	PS300-W1V5	300Вт	5В	60А	100-240В	50/60Гц	199×98,5×50мм
002651	PS400-H1V12	400Вт	12В	33,3А	100-240В	50Гц	205×104×55мм
002798	PS400-H1V24	400Вт	24В	16,6А	100-240В	50Гц	205×104×55мм
002804	PS500-H1V12	500Вт	12В	41,6А	100-240В	50Гц	205×104×55мм
002811	PS500-H1V24	500Вт	24В	20,8А	100-240В	50Гц	205×104×55мм
002828	PS600-H1V12	600Вт	12В	50А	100-240В	50Гц	205×104×55мм
002835	PS600-H1V24	600Вт	24В	25А	100-240В	50Гц	205×104×55мм

СЕРИЯ BLACK

Серия узких блоков питания в черном корпусе.

Корпус блоков серии BLACK имеет ребра охлаждения, это обеспечивает лучший теплоотвод в ограниченном пространстве и тем самым продлевает срок службы. Феноменальная надежность - крайне низкий процент выхода из строя в течение гарантийного срока.

Преимущества:

- Узкий корпус позволяет монтировать блок в узкие ниши.
- Очень высокая надежность на базе накопленной статистики использования.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.
- Гарантия от 1 до 2 лет.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы
IP20	-20°C...+60°C	Алюминий	8 000 ч (при температуре БП меньше 80)

Блок питания **BLACK**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Гарантийный срок	Размер, ДхШхВ
002965	LY-60-12	60Вт	12В	5А	175-240В	50/60Гц	1 год	112,4x42,1x30,7мм
002972	LY-60-24	60Вт	24В	2,5А	175-240В	50/60Гц	1 год	112,4x42,1x30,7мм
002989	LY-100-12	100Вт	12В	8,3А	175-240В	50/60Гц	1 год	166x42,6x30,6мм
002996	LY-100-24	100Вт	24В	4,2А	175-240В	50/60Гц	1 год	166x42,6x30,6мм
003009	LY-150-12	150Вт	12В	12,5А	175-240В	50/60Гц	1 год	175x48,1x35,4мм
003016	LY-150-24	150Вт	24В	6,25А	175-240В	50/60Гц	1 год	175x48,1x35,4мм
003023	LY-200-12	200Вт	12В	16,6А	175-240В	50/60Гц	1 год	200x58x37мм
003030	LY-200-24	200Вт	24В	8,3А	175-240В	50/60Гц	1 год	200x58x37мм
003047	NL-250-12	250Вт	12В	20,8А	175-240В	50/60Гц	2 года	223x70x39мм
003054	NL-250-24	250Вт	24В	10,4А	175-240В	50/60Гц	2 года	223x70x39мм
003061	NL-300-12	300Вт	12В	25А	175-240В	50/60Гц	2 года	223x70x39мм
003078	NL-300-24	300Вт	24В	12,5А	175-240В	50/60Гц	2 года	223x70x39мм

СЕРИЯ Standard

Самая продаваемая серия блоков питания по отличной цене. Стабильное качество подтверждено многолетним производством и низким процентом выхода из строя в течение гарантийного срока.

Преимущества:

- Отличная цена.
- Высокая надежность.
- Компактный размер.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-25°C...+40°C	Алюминий	8 000 ч (при температуре БП меньше 80)	1 год

Блок питания **Standard**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
000770	YS-36-12	36Вт	12В	3А	175-240В	60Гц	85×58×30мм
002873	YS-36-24	36Вт	24В	1,5А	175-240В	60Гц	85×58×30мм
000787	YS-60-12	60Вт	12В	5А	175-240В	60Гц	85×58×30мм
005041	YS-60-24	60Вт	24В	2,5А	175-240В	60Гц	85×58×30мм
000794	YS-100-12	100Вт	12В	8,3А	175-240В	60Гц	110×78×32мм
005058	YS-100-24	100Вт	24В	4,16А	175-240В	60Гц	110×78×32мм
000800	YS-150-12	150Вт	12В	12,5А	175-240В	60Гц	130×98×36мм
005065	YS-150-24	150Вт	24В	6,25А	175-240В	60Гц	130×98×36мм
000817	YS-250-12	250Вт	12В	20,8А	175-240В	60Гц	160×98×40мм
005072	YS-250-24	250Вт	24В	10,4А	175-240В	60Гц	160×98×40мм

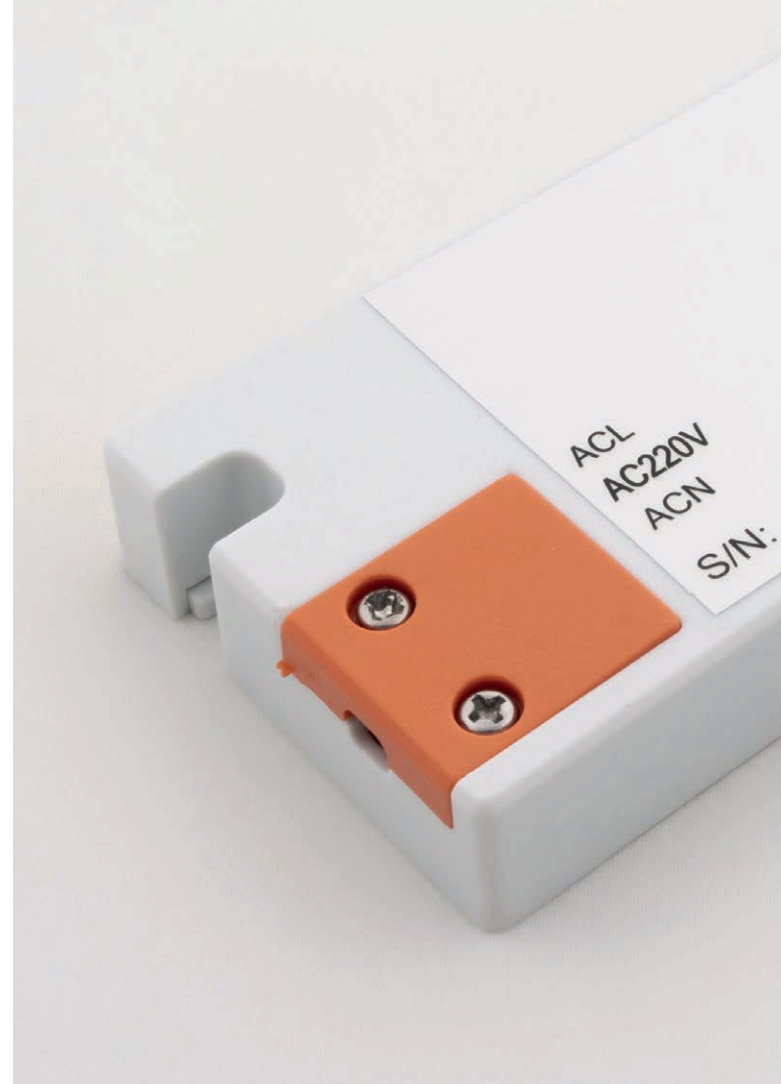
СЕРИЯ Plastic slim

Серия компактных пластиковых блоков питания.

Серия Plastic slim легче алюминиевых блоков, что позволяет размещать их в сложных местах.

Преимущества:

- Компактные и легкие.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-10°C...+60°C	Пластик	10 000 ч	2 года

Блок питания **Plastic slim**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
003573	ZSB-18-12	18Вт	12В	1,5A	100-240В	50/60Гц	98×46×15мм
003580	ZSB-18-24	18Вт	24В	0,75A	100-240В	50/60Гц	98×46×15мм
003504	ZSB-24-12	24Вт	12В	2A	100-240В	50/60Гц	128×52×18мм
003528	ZSB-24-24	24Вт	24В	1A	100-240В	50/60Гц	128×52×18мм
003535	ZSB-36-12	36Вт	12В	3A	100-240В	50/60Гц	128×52×18мм
003542	ZSB-36-24	36Вт	24В	1,5A	100-240В	50/60Гц	128×52×18мм
003658	SSV-060D-12V	60Вт	12В	5A	100-240В	50/60Гц	190×58×19мм
003665	SSV-060D-24V	60Вт	24В	2,5A	100-240В	50/60Гц	190×58×19мм

СЕРИЯ Super slim

Серия блоков уникального размера, формой напоминающие карандаш за счет продолговатого и узкого корпуса. Данный тип блока настолько компактный , что не имеет конкурентов по размеру среди других блоков питания. Создан специально для использования в лайтбоксах, широко применяется в мебельном производстве и профильных системах. Толщина корпуса всего 18мм.

Преимущества:

- Узкие и компактные, толщина всего 18 мм.
- Широкий диапазон мощностей.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-30°C...+60°C	Алюминий	10 000 ч (при температуре БП меньше 60)	2 года

Блок питания **Super Slim**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
922785	LBPSS-18-12	18Вт	12В	1,5А	185-265В	50Гц	172x18x18мм
213153	LBPSS-24-12	24Вт	12В	2А	185-265В	50Гц	172x18x18мм
291266	LBPSS-24-24	24Вт	24В	1А	185-265В	50Гц	172x18x18мм
690068	LBPSS-36-12	36Вт	12В	3А	185-265В	50Гц	265x18x18мм
665459	LBPSS-36-24	36Вт	24В	1,5А	185-265В	50Гц	265x18x18мм
534684	LBPSS-48-12	48Вт	12В	4А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
650931	LBPSS-48-24	48Вт	24В	2А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
039341	LBPSS-60-12	60Вт	12В	5А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
481588	LBPSS-60-24	60Вт	24В	2,5А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
345398	LBPSS-72-12	72Вт	12В	6А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
867102	LBPSS-72-24	72Вт	24В	3А	185-265В	50Гц	295x18x18мм
334721	UTS-300-12	300Вт	12В	25А	185-250В	50Гц	315x53x22мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Пражекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ Adapter

Серия блоков с прямым подключением к сети.
Готовое решение для подключения лент,
линеек, любого слаботочного оборудования.
Компактные размеры делают источник питания
незаметным в интерьере.

Преимущества:

- Компактный размер.
- Готовое решение с прямым подключением к сети.
- Широкий диапазон мощностей и выходного напряжения.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Гарантийный срок
IP20	0°C...+55°C	Пластик	1 года

Блок питания

Adapter



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети
003191	HLX-808A/1201	12Вт	12В	1А	100-240В	50/60Гц
005652	808A/2401	24Вт	24В	1А	100-240В	50/60Гц
003207	HLX-802A/1202	24Вт	12В	2А	100-240В	50/60Гц
005669	HLX-802A/2402	48Вт	24В	2А	100-240В	50/60Гц
003214	HLX-813A/1203	36Вт	12В	3А	100-240В	50/60Гц
005676	HLX-813A/2403	72Вт	24В	3А	100-240В	50/60Гц
003221	HLX-815A/1204	48Вт	12В	4А	100-240В	50/60Гц
005683	HLX-815A/2404	96Вт	24В	4А	100-240В	50/60Гц
003238	HLX-815A/1205	60Вт	12В	5А	100-240В	50/60Гц
005690	HLX-815A/2405	120Вт	24В	5А	100-240В	50/60Гц
003245	HLX-818A/1206	72Вт	12В	6А	100-240В	50/60Гц

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Проекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ KDK

Серия блоков питания с выходным напряжением 48В.
Надежные и компактные блоки без вентилятора
с широким ассортиментом мощности.

Преимущества:

- Выходное напряжение 48В.
- Широкий диапазон мощностей.
- Тихие, без вентилятора.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP20	-20°C...+60°C	Алюминий	10 000 ч	2 года

Блок питания **KDK**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
005621	KDK-100-48	100Вт	48В	2,1А	200-240В	50/60Гц	160×47×28мм
005713	KDK-200-48	200Вт	48В	4,2А	200-240В	50/60Гц	186×58×28мм
005720	KDK-300-48	300Вт	48В	6,2А	200-240В	50/60Гц	198×58×28мм
005737	KDK-400-48	400Вт	48В	8,3А	200-240В	50/60Гц	222×58×28мм

СЕРИЯ IP67 алюминий SLIM

Серия влагозащищенных блоков, проверенная временем. Компактные, надежные, долговечные блоки с отличным соотношением цены и качества для выполнения различных проектов.

Преимущества:

- Надежность - качество, проверенное временем.
- Компактный размер.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP67	-30°C...+60°C	Алюминий	24 000 ч (при температуре БП 85)	2 года

Блок питания

IP67 алюминий SLIM

Технические характеристики

Код	Артикул	Выходная мощность	Выходной ток	Входное напряжение	Размер, ДхШхВ
Выходное напряжение 12В					
003122	ALSL-300-12	300Вт	25A	170-250В	228×72×32мм
005102	YMTP-12020A67-CV3	20Вт	1,66A	170-250В	182×29,5×20,5мм
003085	ALSL-100-12	100Вт	8,3A	170-250В	182×64×17мм
003092	ALSL-150-12	150Вт	12,5A	170-250В	208×58×32мм
003108	ALSL-200-12	200Вт	16,6A	170-250В	208×58×32мм
004952	YMTP-12030A67-CV3	30Вт	2,5A	170-250В	217×29,5×20,5мм
004969	YMTP-12040A67-CV3	40Вт	3,3A	170-250В	217×29,5×20,5мм
004976	YMTP-12050A67-CV3	50Вт	4,2A	170-250В	200×35×25мм
003115	ALSL-250-12	250Вт	21A	170-250В	228×72×32мм
003443	ALSL-400-12	400Вт	33,4A	175-264В	260×100×37мм
003474	ALSL-500-12	500Вт	42A	175-264В	290×102×37мм
Выходное напряжение 24В					
005614	YMTP-24030A67-CV3	30Вт	1,25A	170-250В	217×29,5×20,5мм
005638	YMTP-24040A67-CV3	40Вт	1,7A	170-250В	217×29,5×20,5мм
005645	YMTP-24050A67-CV3	50Вт	2,1A	170-250В	200×35×25мм
003139	ALSL-100-24	100Вт	4,16A	170-250В	182×64×17мм
003146	ALSL-150-24	150Вт	6,25A	170-250В	208×58×32мм
003153	ALSL-200-24	200Вт	8,3A	170-250В	208×58×32мм
003177	ALSL-250-24	250Вт	10,4A	170-250В	228×72×32мм
003184	ALSL-300-24	300Вт	12,5A	170-250В	228×72×32мм
003467	ALSL-400-24	400Вт	16,7A	175-264В	260×100×37мм
003481	ALSL-500-24	500Вт	21A	175-264В	290×102×37мм



СЕРИЯ PLASTIC

Серия легких влагозащищенных блоков питания, идеальны для установки в рекламные конструкции.

Преимущества:

- Высокий уровень надежности.
- Легкие и компактные.
- Уровень пылевлагозащиты IP67.
- Защита от перегрузок.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перенапряжения.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Материал корпуса	Срок службы	Гарантийный срок
IP67	-30°C...+60°C	Пластик	10 000 ч	2 года

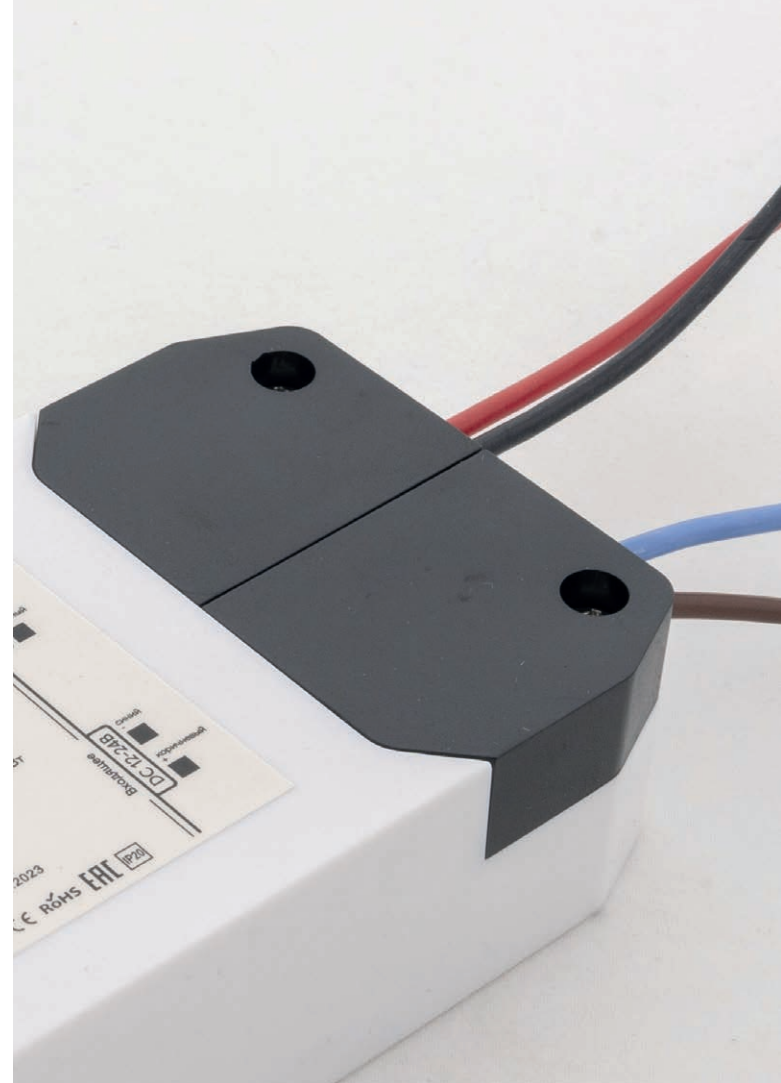
Блок питания **PLASTIC**



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение	Частота сети	Размер, ДхШхВ
801616	LP60-W1V12	60Вт	12В	5А	100-240В	50/60Гц	177×42×32мм
990543	LP60-W1V24	60Вт	24В	2,5А	100-240В	50/60Гц	177×42×32мм
578747	LP100-W1V12	100Вт	12В	8,3А	100-240В	50/60Гц	192×52×37мм
230686	LP100-W1V24	100Вт	24В	4,2А	100-240В	50/60Гц	192×52×37мм
264059	LP150-W1V12	150Вт	12В	12,5А	100-240В	50/60Гц	192×52×37мм
573861	LP150-W1V24	150Вт	24В	6,25А	100-240В	50/60Гц	192×52×37мм

СЕРИЯ SHIM

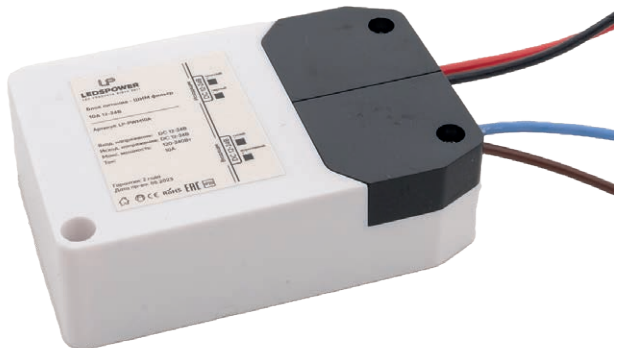
ШИМ фильтр позволяет значительно уменьшить шум, возникающий при подключении к блоку питания диммера или RGB-контроллера и как следствие снизить уровень шума, создаваемого блоком питания.



Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы
IP20	-20°C...+60°C	10 000 ч

Блок питания (ШИМ фильтр)

10A 12-24В



Код	Артикул	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Входное напряжение
005294	LP-PWM10A	120-240В	12-24В	10A	12-24В

КОНТРОЛЛЕРЫ И ДИММЕРЫ

Управление светом невозможно представить без контроллеров и диммеров. Освещение становится все более многоярусным и образует сложную систему из различных источников света.

Контроллеры LEDS POWER – современное решение по управлению светом. В ассортименте представлены полноценные решения для объектов любой сложности.

Преимущества:

- Широкий модельный ряд для различных задач.
- Простое управление и подключение.
- Управление голосовым помощником Алиса и с помощью приложения или пульта.
- Дистанция управления до 30 м.
- Современный дизайн.
- Гарантия до 5 лет.





СЕРИЯ Smart&Easy

Делает управление светом удобным - с помощью современных пультов, приложения Smart Life и голосового помощника Алиса.

Особенностью серии является удобство и простота в использовании - большинство продуктов поддерживают настройку четырех зон освещения, очень легко настраиваются и интуитивно управляются. Современный дизайн, два цвета пультов и качественное исполнение, которое не оставит равнодушным ни одного пользователя.

Преимущества:

- Легкое и удобное управление.
- Понятный алгоритм подключения.
- Возможность использования 4x зон для настройки.
- Подходит для разных типов лент и цветовых решений.
- Все степени защиты от перегрузки и перегрева.
- Управление через приложение, голосовой помощник Алиса, пульт.
- Красивый, современный дизайн.



Класс пыле-влагозащиты	Гарантийный срок	Материал корпуса	Дистанция управления
IP20	3 года	Пластик	30 м

Диммер

01 WIFI TUYA 15A

Диммер

C01 RF 12A

Код	006390
Артикул	LP-C01RF-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24В
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Тип управления	Пульт, панель
ДxШxВ	74,5x35,6x16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Код	006420
Артикул	LP-C01RF-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24В
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Тип управления	Пульт, панель, Алиса, приложение
ДxШxВ	74,5x35,6x16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер 5 в 1

LM051 RF 15A



Код	006451
Артикул	LP-LM051-15A
Тип ленты	Одноцветная, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер 5 в 1

WB5 WiFi TUYA 15A



Код	006468
Артикул	LP-WB5-15A
Тип ленты	Одноцветная, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управления	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер CCT

CO2 RF 12A



Код	006406
Артикул	LP-C02RF-12A
Тип ленты	CCT
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24V
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт
Рабочая температура	-25°C...+40°C
ДxШxВ	74,5x35,6x16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер CCT

CO2 WIFI TUYA 15A



Код	006437
Артикул	LP-C02W-15A
Тип ленты	CCT
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24V
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управления	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C...+40°C
ДxШxВ	74,5x35,6x16,5мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер RGB
C03 RF 12A



Код	006413
Артикул	LP-C03RF-12A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

Контроллер RGB
C03 WIFI TUYA 15A



Код	006444
Артикул	LP-C03W-15A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC12-24B
Частота передачи данных	WIFI&2.4GHz RF
Тип управления	Пульт, приложение, Алиса (голосовой помощник)
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Д×Ш×В	122×38×22мм
Пульт	Приобретается отдельно

Пульт CCT на 4 зоны

RC02RF

Код	006529 (белый) 006536 (черный)
Артикул	LP-RC02-RF (белый) LP-RC02-RFB (черный)
Тип ленты	CCT
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C...+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет сделать освещение максимально удобным.

Пульт RGB/RGBW/RGBCCT на 4 зоны

RC03RF

Код	006543 (белый) 006550 (черный)
Артикул	LP-RC03-RF (белый) LP-RC03-RFB (черный)
Тип ленты	Одноцветная, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C...+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет сделать освещение максимально удобным.

Пульт на 4 зоны

RC01RF



Код	006505 (белый) 006512 (черный)
Артикул	LP-RC02-RF (белый) LP-RC01-RFB (черный)
Тип ленты	Одноцветная лента
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсорный и кнопочный
Рабочая температура	-10°C...+40°C
Д×Ш×В	140×45×17мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным.

Сенсорная панель для диммера

LM087



Код	006499
Артикул	LP-LM087-RF
Тип ленты	Одноцветная лента
Количество зон управления, шт	1
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсор
Рабочая температура	-10°C...+40°C
Д×Ш×В	80×80×17мм

Плавная настройка света.

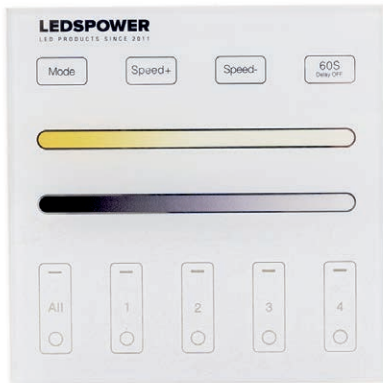
Сенсорная панель управления 5 в 1 на 4 зоны

WR01 RF

Код	006475
Артикул	LP-WR01-RF
Тип ленты	Одноцветная, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсор
Рабочая температура	-10°C...+40°C
ДxШxВ	86x86x16,5мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным. Магнитное крепление для быстрого отсоединения от стены и замены батареек.

Сенсорная панель управления DIM&CCT на 4 зоны

WR02 RF

Код	006482
Артикул	LP-WR02-RF
Тип ленты	CCT, одноцветная лента
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсор
Рабочая температура	-10°C...+40°C
ДxШxВ	86x86x16,5мм

Настройка четырех зон позволяет освещение максимально удобным. Магнитное крепление для быстрого отсоединения от стены и замены батареек.

СЕРИЯ UMI MESH

Серия имеет широкое применение в бытовой и промышленной сферах. Доступная цена и универсальность делает серию привлекательной для пользователей.

Преимущества:

- Можно управлять синхронно 10 000 контроллеров.
- Подключение до 5 ПДУ одновременно.
- Прекрасное соотношение цена / качество.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Возможно использование при температуре от -20°C до +55°C.
- В серии представлен пульт для управления 4 зонами и сенсорная панель.



Класс пыле-влагозащиты	Материал корпуса	Дистанция управления
IP20	Пластик	20 м

Контроллер RGB

TM30-H+App Umi Mesh 9A

Код 005386

Артикул LP-TM30-AH-9A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 3x4A

Напряжение DC5-24B

Частота передачи данных 2.4GHz RF

Тип управления Пульт, приложение

Рабочая температура -25°C...+55°C

Гарантийный срок 2 года

ДxШxВ 50x15x7мм

Пульт Приобретается отдельно

Контроллер RGB

NM30+App Umi Mesh 12A

Код 005355

Артикул LP-NM30-A-12A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 3x4A

Напряжение DC5-24B

Частота передачи данных 2.4GHz RF

Тип управления Пульт, приложение

Рабочая температура -25°C...+55°C

Гарантийный срок 5 лет

ДxШxВ 87x24x15мм

Пульт Приобретается отдельно

42 динамических режима.

Контроллер одноцветный
NM10 Umi Mesh 10A



Код	005362
Артикул	LP-NM10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт
Рабочая температура	-25°C...+55°C
Гарантийный срок	5 лет
ДxШxВ	87x24x15мм
Пульт	Приобретается отдельно

9 динамических режимов.

Контроллер одноцветный
NM10+App Umi Mesh 10A



Код	005379
Артикул	LP-NM10-A-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC5-24B
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт, приложение
Рабочая температура	-25°C...+55°C
Гарантийный срок	5 лет
ДxШxВ	87x24x15мм
Пульт	Приобретается отдельно

9 динамических режимов.

Контроллер одноцветный
TM10-H Umi Mesh 6A



Код	005393
Артикул	LP-TM10-H-6A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	6A
Напряжение	DC5-24В
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт
Рабочая температура	-25°C...+55°C
Гарантийный срок	2 года
Д×Ш×В	50x15x7мм
Пульт	Приобретается отдельно

9 динамических режимов.

Контроллер одноцветный
TM10-H+App Umi Mesh 6A



Код	005409
Артикул	LP-TM10-AH-6A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	6A
Напряжение	DC5-24В
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Пульт, приложение
Рабочая температура	-25°C...+55°C
Гарантийный срок	2 года
Д×Ш×В	50x15x7мм
Пульт	Приобретается отдельно

9 динамических режимов.

Пульт управления

BR02-CM Umi Mesh



Код	005416
Артикул	LP-BR02-CM
Количество зон управления, шт	1
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Кнопочный
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Гарантийный срок	5 лет

Батарейка CR2032.

Пульт управления

BR03-CGM Umi Mesh



Код	005423
Артикул	LP-BR03-CGM
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Кнопочный
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Гарантийный срок	5 лет

Настройка четырех зон.
Батарейка CR2032.

Сенсорная панель управления
BW03-CB Umi Mesh



Код	005430
Артикул	LP-BW03-CB
Количество зон управления, шт	4
Частота передачи данных	2.4GHz RF
Тип управления	Сенсорный
Рабочая температура	-25°C...+40°C
Гарантийный срок	5 лет

Батарейка CR2032.



СЕРИЯ Nano

Серию отличает большая мощность при малом размере, современный стильный дизайн. В каждом наименовании представлен контроллер и пульт, удобное полноценное решение по управлению светом.

Преимущества:

- Большая мощность при малом размере.
- Пульт в комплекте.
- Все степени защиты - от неправильного подключения до короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Широкий диапазон напряжения.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Возможность привязывать и отвязывать до 5 пультов на 1 контроллер.
- Пульт с магнитом для удобного крепления.



Рабочая температура	Класс пыле-влагозащиты	Гарантийный срок	Материал корпуса	Напряжение
-25°C...+40°C	IP20	2 года	Пластик	DC 5-24В

Контроллер одноцветный

N10 Nano RF 10A

Код	003788
Артикул	LP-N10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24В
Максимальная нагрузка	10A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Контроллер одноцветный

N10-S Nano RF 15A

Код	003771
Артикул	LP-N10-S-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24В
Максимальная нагрузка	15A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Контроллер RGB
N30 Nano RF 12A



Код	003801
Артикул	LP-N30-12A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87x24x15мм
Пульт	В комплекте

34 динамических режима, 30 цветов, 10 режимов яркости белого канала, 5 режимов яркости RGB канала, 10 режимов скорости.

Контроллер CCT
N20-S Nano RF 16A



Код	003726
Артикул	LP-N20-S-16A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87x24x15мм
Пульт	В комплекте

11 уровней яркости, 7 динамических режимов, 3 режима скорости.

Контроллер RGB+W
N40-S Nano RF 16.5A



Код	003733
Артикул	LP-N40-S-16.5A
Тип ленты	RGB + одноцветная
Максимальная нагрузка	12A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

34 динамических режима, 30 цветов,
10 режимов яркости белого канала,
5 режимов яркости RGB канала, 10
режимов скорости.

Контроллер RGB
N30-S Nano RF 18A



Код	003795
Артикул	LP-N30-S-18A
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	18A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Дистанция управления	>15м в открытой местности
Д×Ш×В	87×24×15мм
Пульт	В комплекте

Диммер

N12 Nano 10A



Диммер

N12-B Nano 10A Black



Код

003689

Артикул

LP-N12-10A

Тип ленты

Одноцветная лента

Максимальная нагрузка

10A

Напряжение

DC 5-24В

Частота передачи данных

433,92 MHz

Тип управления

Пульт

Дистанция управления

>15м в открытой местности

Д×Ш×В

84×24×15мм

Пульт

В комплекте

Код

005973

Артикул

LP-N12-B-10A

Тип ленты

Одноцветная лента

Максимальная нагрузка

10A

Напряжение

DC 5-24В

Частота передачи данных

433,92 MHz

Тип управления

Пульт

Дистанция управления

>15м в открытой местности

Д×Ш×В

84×24×15мм

Пульт

В комплекте

Диммер

12-SB Nano RF 15A Black

Код 005812

Артикул LP-N12-SB-15A

Тип ленты Одноцветная лента

Максимальная нагрузка 15A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

Дистанция управления >15м в открытой местности

Д×Ш×В 84x24x15мм

Пульт В комплекте

Диммер

N12-S Nano 15A

Код 003672

Артикул LP-N12-S-15A

Тип ленты Одноцветная лента

Максимальная нагрузка 15A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

Дистанция управления >15м в открытой местности

Д×Ш×В 84x24x15мм

Пульт В комплекте

Усилитель RGB

AN30 Nano 12A



Код 003825

Артикул LP-AN30-12A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 12A

Напряжение DC 5-24B

ДxШxВ 87x24x15мм

Усилитель RGB

AN30 Nano 18A

Код 003818

Артикул LP-AN30-S-18A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 18A

Напряжение DC 5-24B

ДxШxВ 87x24x15мм

Усилитель CCT

AN20-S Nano 16A

Код 003856

Артикул LP-AN20-S-16A

Тип ленты CCT

Максимальная нагрузка 16A

Напряжение DC 5-24B

ДxШxВ 87x24x15мм

Усилитель одноцветный

AN10 Nano 10A



Код	003832
Артикул	LP-AN10-10A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	10A
Напряжение	DC 5-24В
Д×Ш×В	87×24×15мм

Усилитель одноцветный

AN10-S Nano 15A

Код	003849
Артикул	LP-AN10-S-15A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	15A
Напряжение	DC 5-24В
Д×Ш×В	87×24×15мм

СЕРИЯ Mini

Компактная надежная серия, подходящая для установки в самые небольшие ниши. Ультракомпактный размер контроллера, широкий диапазон напряжения, доступная цена делает продукты серии Mini прекрасным решением для различных объектов.

Преимущества:

- Ультракомпактный размер контроллера.
- Пульт в комплекте.
- Возможность привязывать и отвязывать до 5 пультов к контроллеру.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Широкий диапазон напряжения.
- Прекрасное соотношение цены и качества.



Рабочая температура	Класс пыле-влагозащиты	Гарантийный срок	Материал корпуса	Дистанция управления
-25°C...+40°C	IP20	2 года	Пластик	>15м в открытой местности

Диммер

T112-S Mini 5A

Код	003702
Артикул	LP-T112-S-5A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24В
Максимальная нагрузка	5A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×17×7мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Усилитель одноцветный

T112-SB Mini 5A Black

Код	005942
Артикул	LP-T112-SB-5A
Тип ленты	Одноцветная лента
Напряжение	DC 5-24В
Максимальная нагрузка	5A
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×17×7мм
Пульт	В комплекте

10 уровней яркости, 8 динамических режимов, 10 режимов скорости.

Контроллер CCT

T120-S Mini 6A



Код	004426
Артикул	LP-T120-S-6A
Тип ленты	CCT
Максимальная нагрузка	2x3A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×15×7мм
Пульт	В комплекте

Контроллер

Magic RGB Mini RF 6A 21кн



Код	005904
Артикул	MAGIC-RGB-6A-RF
Тип ленты	RGB
Максимальная нагрузка	6A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×15×7мм
Пульт	В комплекте

11 уровней яркости.

Контроллер CCT

RGB R-130 Mini RF 6A

Код 003740

Артикул LP-R130-DF-6A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 6A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

ДxШxВ 50x15x7мм

Пульт В комплекте

Контроллер

Magic WHITE Mini RF 6A 17кн

Код 360261

Артикул Magic-White-6A-RF

Тип ленты Одноцветная лента

Максимальная нагрузка 2x3A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

ДxШxВ 50x15x7мм

Пульт В комплекте

Контроллер одноцветный
R110 Mini RF 5A

Код	003757
Артикул	LP-R110-S-5A
Тип ленты	Одноцветная лента
Максимальная нагрузка	5A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×15×7мм
Пульт	В комплекте

11 уровней яркости.

Контроллер RGB+W
T140 Mini 8A



Код	005096
Артикул	LP-T140-S-8A
Тип ленты	RGB + одноцветная
Максимальная нагрузка	8A
Напряжение	DC 5-24В
Частота передачи данных	433,92 MHz
Тип управления	Пульт
Д×Ш×В	50×14×6,5мм
Пульт	В комплекте

34 динамических режима, 30 цветов,
10 режимов яркости белого канала,
5 режимов яркости RGB канала,
10 режимов скорости.

Контроллер одноцветный

T110-S Mini RF 5A

Код 003719

Артикул LP-T130-S-6A

Тип ленты RGB

Максимальная нагрузка 3x2A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

Д×Ш×В 50×15×7мм

Пульт В комплекте

Контроллер одноцветный

T110-S Mini RF 5A

Код 003696

Артикул LP-T110-S-5A

Тип ленты Одноцветная лента

Максимальная нагрузка 5A

Напряжение DC 5-24В

Частота передачи данных 433,92 MHz

Тип управления Пульт

Д×Ш×В 50×15×7мм

Пульт В комплекте

8 динамических режимов, 100 уровней яркости, 10 режимов скорости, память режима.

СЕРИЯ LINE

Серия продуктов для реализации различных задач на объектах.

Представлены контроллеры для управления одноцветных, RGB и RGB + CCT лент.

Преимущества:

- Интересный дизайн.
- Высокая надежность.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- В серии есть контроллеры с пультом.





Артикул	Код	Тип товара	Наименование	Максимальная нагрузка	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Тип ленты
LP-R1032-WS-5A	092515	Усилитель	Усилитель одноцветный R-1032 Micro 5A	5A	IP20	-25...+40	Одноцветная лента
LP-R101-WF-6A	000043	Контроллер	Контроллер RGB R101 6A	6A	IP20	-25...+40	RGB
LP-R103-WF-6A	000029	Усилитель	Усилитель RGB R-103 Micro 6A	6A	IP20	-25...+40	RGB
RGBW-10A-RF	972814	Контроллер	Контроллер RGBW Mini RF 10A 40кн	10A	IP20	-25...+40	Одноцветная лента
LP-V5-M-15A	006284	Контроллер	Контроллер RGB+CCT V5-M 15A	15A	IP20	-25...+40	RGB + CCT
TH05-18A-RF	003511	Контроллер	Контроллер RGB TH05 сенсорный ПДУ 18A	18A	IP20	-25...+40	RGB
LP-T3A-RGB-30A	003863	Контроллер	Усилитель RGB T3A 30A	30A	IP20	-25...+40	RGB
LP-T3-RGB-30A	003764	Контроллер	Контроллер RGB T3 RF 30A сенсорный ПДУ	30A	IP20	-30...+60	RGB
LP-T3-Single-30A	003931	Контроллер	Контроллер одноцветный T3 RF 30A сенсорный ПДУ	30A	IP20	-30...+60	Одноцветная лента
LP-T3A-Single-30A	003900	Усилитель	Усилитель одноцветный T3A 30A	30A	IP20	-30...+60	Одноцветная лента

СЕРИЯ FW

Серия контроллеров специально для лент с эффектом FLOWING WATER (текущей воды).

Преимущества:

- Современный дизайн.
- Высокая надежность.
- В серии представлен контроллер с сенсорной панелью.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Множество режимов.



Контроллер FLOWING WATER
сенсорный (1024 IC)



Контроллер FLOWING WATER
(2048 LEDs)



Светодиодная
лента

Блоки питания

Контроллеры
и диммеры

Пражекторы

Светодиодные
лампы

Светодиодные
линейки

Профиль
и комплектующие

Артикул	Код	Наименование	Рабочая температура	Класс пыле-влагозащиты	Тип ленты
LP-SP1024-FW	005485	Контроллер FLOWING WATER сенсорный (1024 IC)	-25°C...+40°C	IP20	FLOWING WATER
LP-3BUT-FW	004792	Контроллер FLOWING WATER (2048 LEDs)	-25°C...+40°C	IP20	FLOWING WATER

ПРОЖЕКТОРЫ

Разнообразные виды осветительных приборов направленного света для точечного освещения объектов внутри и снаружи помещения. Применяются для основного и акцентного освещения зданий, ландшафтов, придомовых территорий, складских помещений, парковок, рекламных конструкций, памятников архитектуры и других объектов.

Преимущества:

- Высокая мощность.
- Коэффициент мощности >0,9.
- Современный дизайн.
- Гарантия до 5 лет.
- Срок службы до 50 000 ч.



СЕРИЯ ВК02

Светодиодные прожекторы серии ВК02 предназначены для наружного и внутреннего применения.

Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

Преимущества:

- Мощный сфокусированный свет.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Коэффициент мощности (PF)	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90°	>0,90	IP65	-25°C...+50°C	3 года

Светодиодный прожектор BK02



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Срок службы	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 004815	LF-LP_SMD10_W_BK02	10Вт	220-240В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,90	900 Лм	50 000 ч	6500К	110x90x25мм
NEW 004822	LF-LP_SMD20_W_BK02	20Вт	220-240В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,90	1800 Лм	50 000 ч	6500К	125x105x28мм
004815	LF-LP_SMD10_W_BK02	10Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	900 Лм	35 000 ч	6500К	107,3x84x15,5мм
004860	LF-LP_SMD150_W_BK02	150Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	13500 Лм	35 000 ч	6500К	331x230x25,8мм
004877	LF-LP_SMD200_W_BK02	200Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	18000 Лм	35 000 ч	6500К	379x281x38мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ ВК02/Р

Светодиодные прожекторы серии ВК02/Р предназначены для наружного и внутреннего применения и оснащены датчиком движения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

Преимущества:

- Датчик движения.
- Мощный сфокусированный свет.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Гарантия 3 года.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C...+50°C	35 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор
с датчиком движения
BK02/P



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, DxШxВ
004884	LF-LP_SMD10_W_BK02/P	10Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	900 Лм	6500К	107,3×84×15,5мм
004891	LF-LP_SMD20_W_BK02/P	20Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	1800 Лм	6500К	121×101×18,5мм
004907	LF-LP_SMD30_W_BK02/P	30Вт	185-265В	50-60Гц	90Лм/Вт	>0,95	2700 Лм	6500К	167×127,6×18,5мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ ВК05

Светодиодные прожекторы серии ВК05 предназначены для наружного и внутреннего применения.

Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

Преимущества:

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Мощный сфокусированный свет.
- Современный дизайн, тонкий корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Мощность от 30 до 100Вт.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Гарантия 3 года.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор

BK05



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 007687	LF-LP_SMD30_W_BK05	30Вт	160-265В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	3600 Лм	6500K	169x140x29мм
NEW 007694	LF-LP_SMD50_W_BK05	50Вт	160-265В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	6500K	202x167x31мм
NEW 007700	LF-LP_SMD100_W_BK05	100Вт	160-265В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	6500K	260x225x34мм
NEW 007717	LF-LP_SMD150_W_BK05	150Вт	160-265В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	6500K	345x291x38мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ Е027

Светодиодные прожекторы серии Е027 предназначены для наружного и внутреннего применения. Для освещения промышленных и складских комплексов, производственных помещений, автостоянок, торговых площадей, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и прочих объектов.

Преимущества:

- Высококачественный корпус из термопластика и алюминия.
- Современный дизайн.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Светодиоды на основе кристаллов Epistar.
- Мощность от 10 до 300Вт.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор

E027



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
001074	LF-LP_SMD10_W_E027	10Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	850 Лм	6000K	131x117x31мм
001081	LF-LP_SMD20_W_E027	20Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	1700 Лм	6000K	166x152x31мм
001098	LF-LP_SMD30_W_E027	30Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	2500 Лм	6000K	211x177x34мм
001104	LF-LP_SMD50_W_E027	50Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	4200 Лм	6000K	260x217x33мм
001111	LF-LP_SMD100_W_E027	100Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	8500 Лм	6000K	418x315x39мм
001135	LF-LP_SMD200_W_E027	200Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	17000 Лм	6000K	405x285x40мм
001142	LF-LP_SMD300_W_E027	300Вт	220-240В	50-60Гц	85Лм/Вт	>0,95	25500 Лм	6000K	515x375x50мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ ТК-М3

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TR-ES предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности A+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Автоматическое включение в темное время суток.
- Контроль яркости для долгой работы.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Высокопрочный корпус.
- Класс ударопрочности IK07.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор
на солнечной батарее
TK-M3



Код	Артикул	Мощность	Емкость аккумулятор	Солнечная батарея	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 007502	LF-LP_SMD150_W_TK-M3	150Вт	3.2V 15AH	да	1300-2200 Лм	6500K	280x241x46мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ TR-ES

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TR-ES предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности А+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Автоматическое включение в темное время суток.
- Контроль яркости для долгой работы.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Высокий уровень цветопередачи, Ra>80.
- Длительный срок службы.
- Высокопрочный корпус.
- Класс ударопрочности IK07.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	120°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	2 года

Светодиодный прожектор Кобра
на солнечной батарее
TR-ES



Светодиодная
лента

Блоки питания

Контроллеры
и диммеры

Прожекторы

Светодиодные
лампы

Светодиодные
линейки

Профиль
и комплектующие

Код	Артикул	Мощность	Емкость аккумулятор	Датчик движения	Солнечная батарея	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 007649	STR-LP_100_W_TR-ES	100Вт	3.2V 5AH	да	да	650-1100 Лм	62мм	6500K	402x237x44мм
NEW 007656	STR-LP_200_W_TR-ES	200Вт	3.2V 10AH	да	да	1350-2200 Лм	62мм	6500K	502x237x44мм
NEW 007663	STR-LP_300_W_TR-ES	300Вт	3.2V 15AH	да	да	2000-3300 Лм	62мм	6500K	601x237x44мм

СЕРИЯ TRS04

Светодиодные прожекторы Кобра на солнечной батарее серии TRS04 предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Мощный и автономный прожектор.
- Солнечная панель с уровнем эффективности А+, долгим сроком эксплуатации без потери характеристик.
- Датчик движения.
- Высокопрочный корпус.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>70	120°	IP65	-25°C...+50°C	35 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор
на солнечной батарее
TRS04



Код	Артикул	Мощность	Емкость аккумулятор	Датчик движения	Солнечная батарея	Световой поток	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
004921	STR-LP_30_W_TRS04	30Вт	5Ач	да	да	550Лм	6500K	390x193x47,3мм
004938	STR-LP_60_W_TRS04	60Вт	10Ач	да	да	1100Лм	6500K	484x218,6x53,6мм

Прожектор на солнечной батарее

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ RA

Светодиодные прожекторы Кобра серии Ra предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Современный привлекательный дизайн.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 100-300В.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	140°*70°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра RA



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, DxШxВ
NEW 007601	STR-LP_SMD30_W_RA	30Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	3600 Лм	62мм	6500K	425×68×76мм
NEW 007625	STR-LP_SMD50_W_RA	50Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	6500K	508×69×88мм
NEW 007632	STR-LP_SMD100_W_RA	100Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	6500K	597×77×89мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ RC

Светодиодные прожекторы Кобра серии RC предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Широкий ассортимент мощности и температуры света.
- Современный привлекательный дизайн.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 100-300В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле- влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	140°*70°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра

RC



Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW	007441	STR-LP_SMD50_WW_RC	50Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	3000K
NEW	007458	STR-LP_SMD50_NW_RC	50Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	5000K
NEW	007465	STR-LP_SMD50_W_RC	50Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	6000 Лм	62мм	6500K
NEW	007526	STR-LP_SMD100_WW_RC	100Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	3000K
NEW	007533	STR-LP_SMD100_NW_RC	100Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	5000K
NEW	007540	STR-LP_SMD100_W_RC	100Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	12000 Лм	62мм	6500K
NEW	007557	STR-LP_SMD150_NW_RC	150Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	62мм	5000K
NEW	007564	STR-LP_SMD150_W_RC	150Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	18000 Лм	62мм	6500K
NEW	007588	STR-LP_SMD200_NW_RC	200Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	24000 Лм	62мм	5000K
NEW	007595	STR-LP_SMD200_W_RC	200Вт	100-300В	50-60Гц	120Лм/Вт	>0,90	24000 Лм	62мм	6500K

СЕРИЯ RX2

Светодиодные прожекторы Кобра серии RX2 предназначены для наружного применения. Для освещения автостоянок, открытых спортивных площадок, улиц, парков, придомовых и садовых участков, а также прочих объектов.

Преимущества:

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антикоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 110-300В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Длительный срок службы.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90*130°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	3 года

Светодиодный прожектор Кобра

RX2



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
005515	STR-LP_SMD50_NW_RX2	50Вт	110-300В	50-60Гц	130Лм/Вт	>0,95	6500 Лм	62мм	5000K	400×153,6×76мм
005522	STR-LP_SMD50_W_RX2	50Вт	110-300В	50-60Гц	130Лм/Вт	>0,95	6500 Лм	62мм	6500K	400×153,6×76мм

Антикоррозийное покрытие AKZO NOBEL

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Прожекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СЕРИЯ НВ-Н

Светодиодные прожекторы НЛО серии НВ-Н предназначены для освещения складских помещений, производственных цехов, спортивных комплексов.

Преимущества:

- Высокопрочный алюминиевый корпус (стандарт ADC12 алюминиевого сплава) с антакоррозионным покрытием.
- Класс ударопрочности IK07.
- Класс пылевлагозащиты IP65 для использования при любых погодных условиях.
- Напряжение 90-265В.
- Высокий уровень цветопередачи Ra>80.
- Современный дизайн и удобный корпус.
- Впечатляющие характеристики и расширенная гарантия 5 лет.



Тип светодиода	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
SMD 2835	Ra>80	90°	IP65	-25°C...+50°C	50 000 ч	5 лет

Светодиодный прожектор НЛО

HB-H



Код	Артикул	Мощность	Напряжение	Частота	Расчетная световая эффективность	Коэффициент мощности (PF)	Световой поток	Диаметр посадочного отверстия	Цветовая температура	Размер, ДхШхВ
NEW 007724	STR-LP_SMD200_W_HB-H	150Вт	90-265В	50-60Гц	150Лм/Вт	>0,90	22500 Лм	62мм	6500K	290x290x150мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Лампы LEDS POWER, это:

Честная мощность

Соответствие мощности, заявленной на упаковке

Экономичность

Экономия электроэнергии по сравнению с лампой накаливания до 90%

Драйвер DOB

Долговечное и надежное решение.

Доступность

Премиальное качество по доступной цене

Безопасность

Защита глаз, благодаря отсутствию пульсации света

Высокая яркость

Качественное освещение пространства

Долговечность

Лампы прослужат более 25.000 часов

Гарантия

2 года гарантии на весь ассортимент ламп

Светодиоды SAMSUNG

Премиальные светодиоды обеспечивают максимально естественный свет.





Преимущества светодиодных ламп

Все больше людей отдают предпочтение светодиодным лампам, и это легко объяснимо.

Светодиоды:

- энергоэффективны, потребляют меньше электроэнергии,
- долговечнее традиционных ламп накаливания,
- экологически безопасны, не содержат вредных веществ,
- предоставляют яркий свет и имеют возможность регулировки яркости.



Эти факторы делают светодиодные лампы удобными, долговечными и экологически дружественными источниками света.



	Лампа накаливания	Люминесцентная лампа	Светодиодная лампа
Принцип работы	Вольфрамовая нить нагревается до 2.200° при прохождении через нее электрического тока и излучает свет.	Под воздействием нагретого газа возникает ультрафиолетовое излучение, которое затем преобразуется в видимый свет благодаря люминофорному покрытию лампы.	Светодиоды
Стоимость одной лампочки	Низкая	Средняя	Высокая
Срок службы, ч	1,000 ч	8,000 ч	25,000 ч
Количество ламп мощностью 60 ватт, которое понадобится для обеспечения 20 миллионов люмен-часов	22	3	1
Эквивалентная яркость			
2,600 Лм	250 Вт	32 Вт	25 Вт
1,600 Лм	150 Вт	25 Вт	15 Вт
1,100 Лм	120 Вт	22 Вт	12 Вт
800 Лм	90 Вт	16 Вт	9 Вт
450 Лм	45 Вт	10 Вт	4,5 Вт

Основано на данных из открытых источников.

Инновационные технологии в лампах LEDS POWER



Притягательная и информативная упаковка



Полные характеристики лампы

Наглядная выгода по сравнению с лампой накаливания

Преимущества

Внешний вид лампы
Цвет свечения удобно считывается от цветной плашки

Потребляемая мощность и цоколь на самом видном месте

СЕРИЯ BULB

Серия воплощает в себе премиальное качество и характеристики для яркого и долговечного освещения.

Преимущества:

- Высокая яркость при честной мощности.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Безопасность зрения - без пульсации света.
- Качественные светодиоды.
- Высокий уровень цветопередачи - естественный свет.
- Широкий диапазон входного напряжения.



Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
Ra>80	IP20	-10°C...+40°C	25 000 ч	2 года

Светодиодная лампа

C37 E14

Светодиодная лампа

A60 E27

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E27	176-264В	200°

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E14	176-264В	180°

	Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
Диммируемая	006567	9Вт	810 Лм	4000K	60x60x106мм
	006581	9Вт	810 Лм	3000K	60x60x106мм
	006611	9Вт	810 Лм	4000K	60x60x106мм
	006628	11Вт	990 Лм	3000K	60x60x109мм
	006635	11Вт	990 Лм	4000K	60x60x109мм
	006642	15Вт	1350 Лм	3000K	60x60x118мм
	006659	15Вт	1350 Лм	4000K	60x60x118мм

	Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
Диммируемая	006703	6.5Вт	585 Лм	4000K	37x37x100мм
	006666	6Вт	540 Лм	3000K	37x37x100мм
	006673	6Вт	540 Лм	4000K	37x37x100мм
	006680	8Вт	720 Лм	3000K	37x37x105мм
	006697	8Вт	720 Лм	4000K	37x37x105мм

Светодиодная лампа

G45 E27



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E27	176-264В	200°

Светодиодная лампа

P45 E14



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E14	176-264В	200°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006758	6Вт	540 Лм	3000K	45×45×78мм
006765	6Вт	540 Лм	4000K	45×45×78мм
006772	8Вт	720 Лм	3000K	45×45×88мм
006789	8Вт	720 Лм	4000K	45×45×88мм

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006710	6Вт	540 Лм	3000K	45×45×78мм
006727	6Вт	540 Лм	4000K	45×45×78мм
006734	8Вт	720 Лм	3000K	45×45×88мм
006741	8Вт	720 Лм	4000K	45×45×88мм

Светодиодная лампа

GU10 (линза 60°)

Светодиодная лампа

GU10

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GU10	176-264В	120°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
006796	6Вт	540 Лм	3000K	50x50x55мм
006802	6Вт	540 Лм	4000K	50x50x55мм
006819	8Вт	720 Лм	3000K	50x50x55мм
006826	8Вт	720 Лм	4000K	50x50x55мм

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
Диммируемая	006895	6.5Вт	585 Лм	4000K 50x50x55мм
	006857	6Вт	540 Лм	3000K 50x50x55мм
	006864	6Вт	540 Лм	4000K 50x50x55мм
	006871	8Вт	720 Лм	3000K 50x50x55мм
	006888	8Вт	720 Лм	4000K 50x50x55мм

Светодиодная лампа

MR16 GU5.3



Светодиодная лампа

MR16 GU5.3 (линза 60°)



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GU5.3	176-264В	120°

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GU5.3	176-264В	60°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006833	7Вт	630 Лм	3000K	50×50×52мм
006840	7Вт	630 Лм	4000K	50×50×52мм

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
006901	7Вт	630 Лм	3000K	50×50×52мм
006918	7Вт	630 Лм	4000K	50×50×52мм

Светодиодная лампа

G9

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
GX53	176-264В	120°

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
G9	220-240В	320°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
006925	8Вт	720 Лм	3000K	74x74x26мм
006932	8Вт	720 Лм	4000K	74x74x26мм
006949	8Вт	720 Лм	6500K	74x74x26мм
006956	10Вт	900 Лм	3000K	74x74x26мм
006963	10Вт	900 Лм	4000K	74x74x26мм
006970	10Вт	900 Лм	6500K	74x74x26мм
006987	12Вт	1080 Лм	3000K	74x74x26мм
006994	12Вт	1080 Лм	4000K	74x74x26мм
007007	12Вт	1080 Лм	6500K	74x74x26мм

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
007014	3Вт	330 Лм	3000K	15x15x48мм
007021	3Вт	330 Лм	4000K	15x15x48мм
007038	4.5Вт	470 Лм	3000K	15x15x61мм
007045	4.5Вт	470 Лм	4000K	15x15x61мм
007052	7Вт	800 Лм	3000K	21x21x71мм
007069	7Вт	800 Лм	4000K	21x21x71мм

СЕРИЯ FILAMENT

Филаментные светодиодные лампы представляют собой стильный и эффективный источник света с рассеянным светом, имитирующим внешний вид ламп накаливания. Прекрасно вписываются различные интерьеры, добавляя утонченности и стиля.

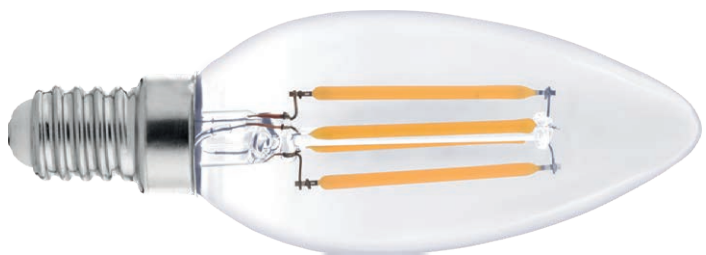
Преимущества:

- Высокодекоративный внешний вид - идеальны для открытых абажуров.
- Качественные премиальные светодиоды.
- Безопасность зрения - без пульсации света.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Высокий уровень цветопередачи - естественный свет.
- Премиальное качество, высокая надежность.



Индекс цветопередачи	Класс пыле-влагозащиты	Рабочая температура	Срок службы	Гарантийный срок
Ra>80	IP20	-10°C...+40°C	25 000 ч	2 года

Светодиодная лампа Filament

C35 E14

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E14	176-264В	320°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
007076	6Вт	750 Лм	3000K	35x35x98мм
007083	6Вт	750 Лм	4000K	35x35x98мм

Светодиодная лампа Filament

CT35 E14

Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E14	176-264В	320°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	ДxШxВ
007090	6Вт	750 Лм	3000K	35x35x125мм
007106	6Вт	750 Лм	4000K	35x35x125мм

Светодиодная лампа Filament

G45 E27



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E27	176-264В	320°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
007113	6Вт	750 Лм	3000K	45×45×77мм
007120	6Вт	750 Лм	4000K	45×45×77мм

Светодиодная лампа Filament

A60 E27



Цоколь	Входящее напряжение	Угол рассеивания
E27	176-264В	320°

Код	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Д×Ш×В
007137	12Вт	1500 Лм	3000K	60×60×105мм
007144	12Вт	1500 Лм	4000K	60×60×105мм

Светодиодная лампа Filament

GOLD G95 E27



Цоколь	Мощность	Входящее напряжение	Световой поток	Угол рассеивания
E27	8Вт	176-264В	900 Лм	320°

Код Цветовая температура Д×Ш×В

007151 2500K 95x95x143мм

Светодиодная лента

Блоки питания

Контроллеры и диммеры

Пражекторы

Светодиодные лампы

Светодиодные линейки

Профиль и комплектующие

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

Применяются в декоративном оформлении.

Для внутренней подсветки рекламных конструкций и вывесок, подсветки торгового оборудования и других целей.





СЕРИЯ STANDARD

Преимущества:

- Надежные и качественные.
- Высококачественный скотч.
- Гарантия 1 год.



Класс пыле- влагозащиты	Тип скотча	Гарантийный срок
IP20	3М	1 год

Светодиодная линейка 1м

5730 72/м 45-50Lm/LED

-20...+45 °C
120°
SMD 5730
Ra>70
Индекс цветопередачи

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
72 LED/м	17Вт/м	>120 Лм/Вт	2000Лм/м	12В

Светодиодная линейка 1м

5630 72/м 55-60Lm/LED

-20...+45 °C
120°
SMD 5630
Ra>80
Индекс цветопередачи

Количество светодиодов	Мощность	Светоотдача	Световой поток	Напряжение
72 LED/м	17Вт/м	>120 Лм/Вт	2000Лм/м	12В

Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
530752	RB-5730WW72_P	3000K	100 см
513045	RB-5730NW72_P	4000K	100 см
643629	RB-5730W72_P	6000K	100 см

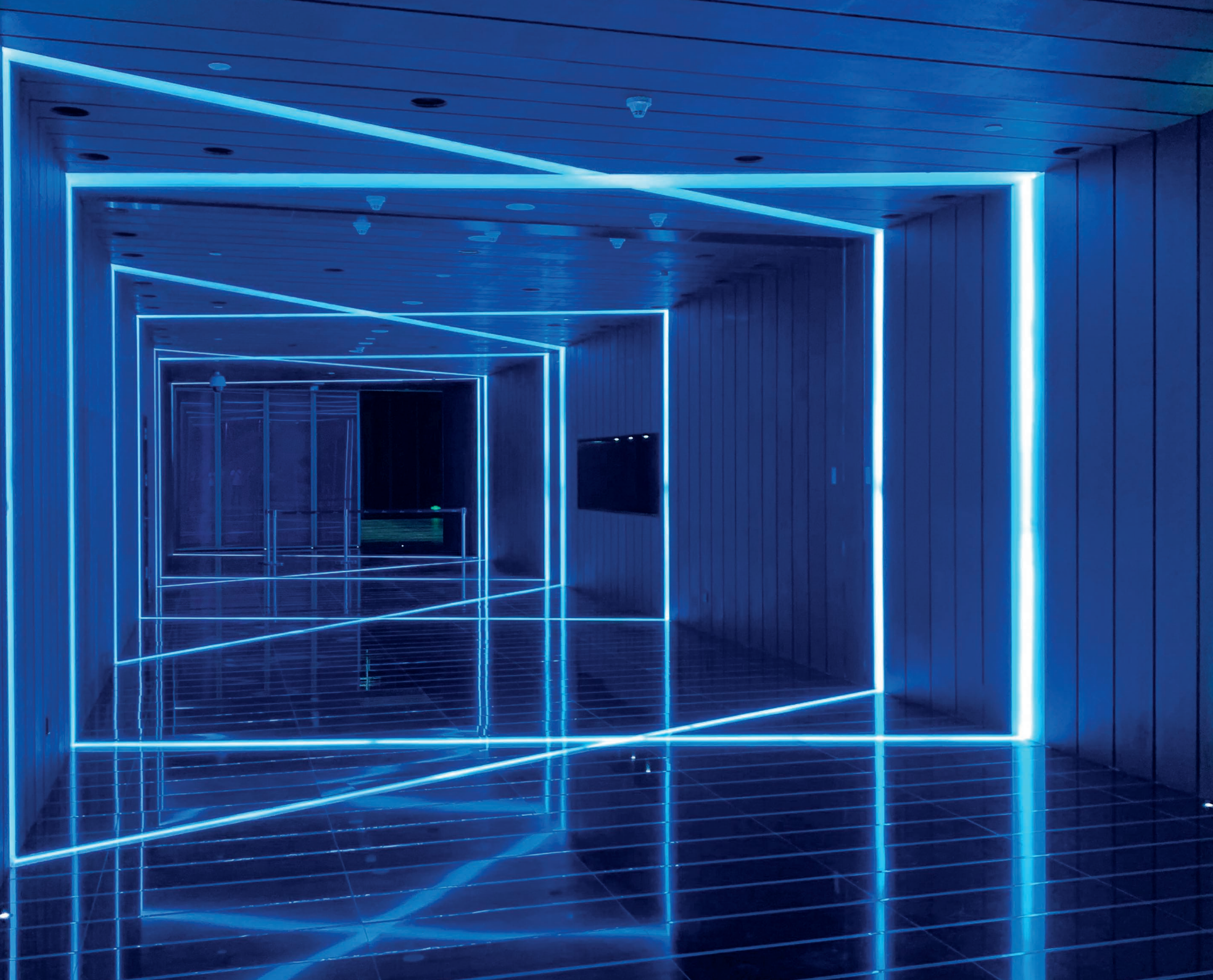
Код	Артикул	Цветовая температура	Длина катушки
007205	ARB-5630WW72-5560-B	3000K	100 см
007199	ARB-5630NW72-5560-B	4000K	100 см
007182	ARB-5630W72-5560-B	6000K	100 см

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Применяется при монтаже осветительного оборудования в стены зданий и потолочные подвесные конструкции. Используется для реализации любых дизайнерских решений.

Антондированный светодиодный профиль не проводит электричество, таким образом исключается короткое замыкание при соприкосновении с контактами светодиодной ленты.

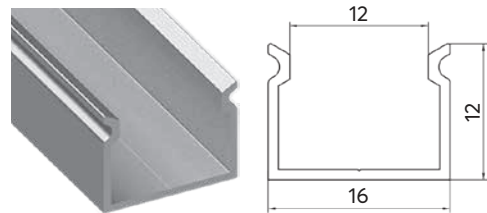
Светодиодный профиль обеспечивает дополнительное охлаждение светодиодной ленты и продлевает ее срок службы, обеспечивает идеально ровное свечение и облегчает монтаж.



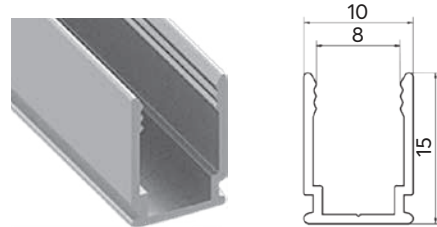
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Код	Артикул	Наименование
007298	PRFL-1612-NKLDN	Профиль накладной 1612 2м
007281	PRFL1015-NKLDN-NA	Профиль для неона 1015 2м (неанод-й)
159014	SPN2512	Профиль СПН2512 накладной 2м
007472	PRFL-NKLDNB	Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й) черный
007489	SPU1616B	Профиль угловой 2м. СПУ1616 (алюм.анод-й) черный
007496	SPVB	Профиль врезной 2м. (алюм.анод-й) черный
004402	PRFL1015-NKLDN	Профиль для неона 1015 2м (алюм.анод-й)
633154	SPP5070	Профиль СПП5070 подвесной 2м
000042	SPV50-6232	Профиль СПВ50-6232 врезной 2м
984664	SPU1616	Профиль угловой 2м. СПУ1616 (алюм.анод-й)
219290	PRFL-NKLDN	Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й)
007304	SPP5055	Профиль СПП5055 подвесной 2м

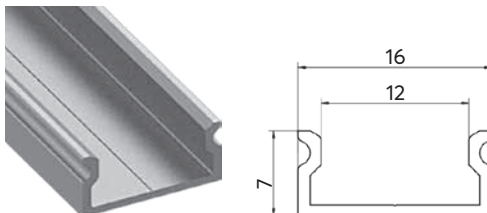
Профиль накладной
1612 2м



Профиль для неона 2м (неанод-й)
1015

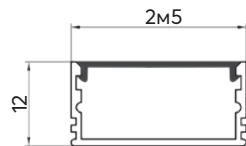


Профиль накладной 2м. (алюм.анод-й)
1607



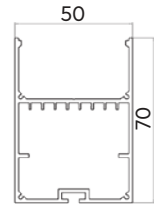
Профиль накладной 2м

СПН2512



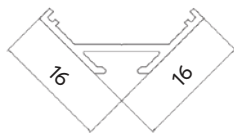
Профиль подвесной 2м

СПП5070



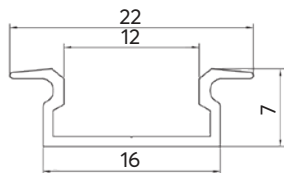
Профиль угловой 2м. (алюм.анод-й)

СПУ1616



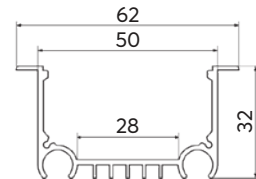
Профиль врезной 2м. (алюм.анод-й)

2207



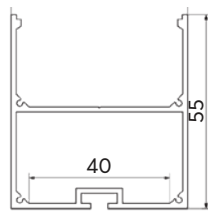
Профиль врезной 2м

СПВ50-6232



Профиль подвесной 2м

СПП5055



АКСЕССУАРЫ

Код	Артикул	Наименование
007236	LP-SPP7070-COR-CONN	Коннектор угловой для СПП7070
007267	LP-SPP5055-5070-COR-CONN	Коннектор угловой 90 градусов для СПП5055, СПП5070
007250	LP-SPP5055-5070-CONN	Коннектор прямой для СПП5055, СПП5070
375278	CAP-3532	Заглушка для профиля СПС3532
943115	CAP-6232	Заглушка для профиля СПВ50-6232
158339	CAP-7070	Заглушка для профиля СПП7070
007274	LP-SPV50-6332_SPV70-8232-Spring	Пружина крепежная для врезных профелей: СПВ50-6232, СПВ70-8232
007243	LP-SPP7070-CONN	Коннектор прямой для СПП7070
265355	CAP-VRZN	Заглушка без отв-я для врезного профиля
007212	LP-3512-3532-5032-CLIP	Клипса для профиля СПС3512, СПС3532, СПС5032
492262	CAP-NKLDN	Заглушка без отв-я для накл-го профиля



СВЕТОРАССЕИВАТЕЛИ



КОД	Артикул	Наименование
947335	DIFF-MAT	Светорассеиватель матированный 2м.
898720	DIFF-SPS-SPP-SPV	Светорассеиватель матированный для профилей: СПС5032, СПП5070, СПВ50-6232 2м
465542	DIFF-8032	Светорассеиватель матированный для профиля СПВ70-8032 2м
965749	DIFF-1616	Светорассеиватель матированный СПУ1616 2м
534218	DIFF-2512	Светорассеиватель матированный СПН2512



МАРКЕТ
ПОТОЛКОВ

www.market-potolok.ru



market-potolok.ru

Маркет потолков

Продажа комплектующих для натяжного потолка в Калуге и бережной отправкой по всей России.

Контакты

Телефон: +7(4842) 75-42-42
 Email: info@market-potolok.ru

Адрес: 248021 Калуга,
Глаголева 19, первый этаж

WhatsApp: +7(901) 995-42-42
Для отправки заявок

Подписаться:



Схема проезда:

Офис и самовывоз в городе Калуга, улица Глаголева 19, первый этаж



© Яндекс Условия использования Яндекс