

Светодиодные ленты
Алюминиевый профиль
Источники питания
Садово-парковое освещение
Технический и декоративный свет

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-81
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Хабаровск (421)202-03-61
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93












<https://apeyron.nt-rt.ru/> || adw@nt-rt.ru

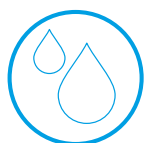
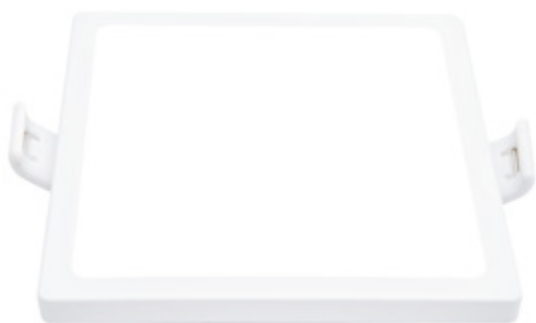
Производственная компания Apeyron Electrics осуществляет оптовые поставки светотехнической продукции

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ В ЦИФРАХ:

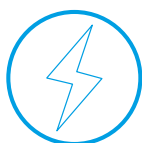
- Более 10-ти лет на рынке
- Более 1 000 артикулов в прайсе
- Более 150 ключевых Партнеров
- 5 лет гарантии (в зависимости от вида продукции)
- Менее 0,5% брака за все время работы!
- 5 000 м² складских площадей
- 3 бренда

Содержание:

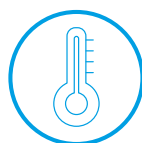
	Светодиодные светильники.....	3
	Светодиодные источники света для замены обычных ламп.....	31
	Садово-парковые светильники.....	37
	Интерьерные светильники.....	41
	Фитосветильники.....	49
	Светодиодная подсветка.....	51
	Светодиодная лента.....	55
	Аксессуары для светодиодной ленты.....	88
	Источники питания.....	93
	Управление светом.....	103
	Профиль для светодиодной ленты.....	107
	Прочее.....	124



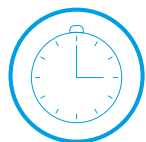
IP 40



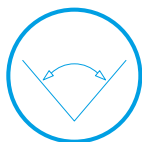
220
Вольт



-25°C -
+50°C



50 000
часов



120°

корпус: алюминиевый

Преимущества:

- Высота светильника 6 мм, высота драйвера 17 мм
- Безрамочный (с тонкой рамкой) корпус
- Изолированный драйвер, встроенный в корпус
- Используются в т.ч. для натяжных потолков

Области применения:

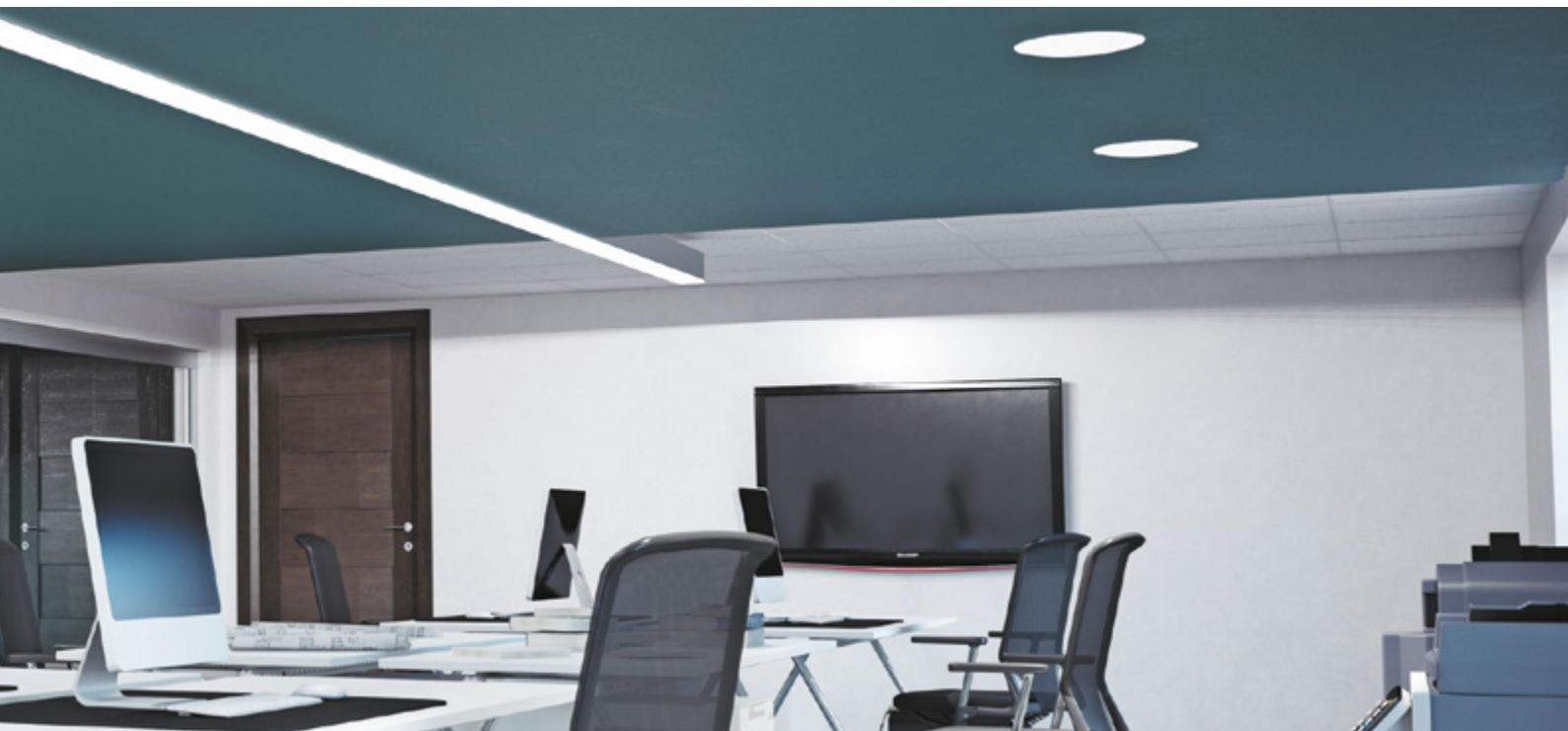
Освещение
офисных площадей



Освещение
торговых площадей



Светодиодные панели встраиваемые, 220 В



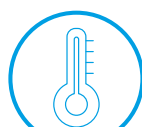
Арт.	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Размеры врезного отверстия	Форма
06-25	белый теплый 2700 К	8 Вт	640 Лм	60 Вт	95 x 95 мм	75 мм	
06-26	белый дневной 4000 К	8 Вт	640 Лм	60 Вт	95 x 95 мм	75 мм	
06-57	белый холодный 6500 К	8 Вт	640 Лм	60 Вт	95 x 95 мм	75 мм	
06-27	белый теплый 2700 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм	85 мм	
06-28	белый дневной 4000 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм	85 мм	
06-58	белый холодный 6500 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм	85 мм	
06-29	белый теплый 2700 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм	129 мм	
06-30	белый дневной 4000 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм	129 мм	
06-59	белый холодный 6500 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм	129 мм	
06-31	белый теплый 2700 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм	155 мм	
06-32	белый дневной 4000 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм	155 мм	
06-60	белый холодный 6500 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм	155 мм	
06-33	белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм	208 мм	
06-34	белый дневной 4000 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм	208 мм	
06-61	белый холодный 6500 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм	208 мм	
06-15	белый теплый 2700 К	7 Вт	560 Лм	60 Вт	Ø95 мм	75 мм	
06-16	белый дневной 4000 К	7 Вт	560 Лм	60 Вт	Ø95 мм	75 мм	
06-52	белый холодный 6500 К	7 Вт	560 Лм	60 Вт	Ø95 мм	75 мм	
06-17	белый теплый 2700 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм	85 мм	
06-18	белый дневной 4000 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм	85 мм	
06-53	белый холодный 6500 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм	85 мм	
06-19	белый теплый 2700 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм	129 мм	
06-20	белый дневной 4000 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм	129 мм	
06-54	белый холодный 6500 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм	129 мм	
06-21	белый теплый 2700 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм	155 мм	
06-22	белый дневной 4000 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм	155 мм	
06-55	белый холодный 6500 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм	155 мм	
06-23	белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø220 мм	208 мм	
06-24	белый дневной 4000 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø220 мм	208 мм	
06-56	белый холодный 6500 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø220 мм	208 мм	



IP 40



220
Вольт



-25°C -
+50°C



50 000
часов



120°

корпус: алюминиевый

Преимущества:

- Безрамочный (с тонкой рамкой) корпус
- Изолированный драйвер, встроенный в корпус
- Используются в т.ч. для натяжных потолков

Области применения:

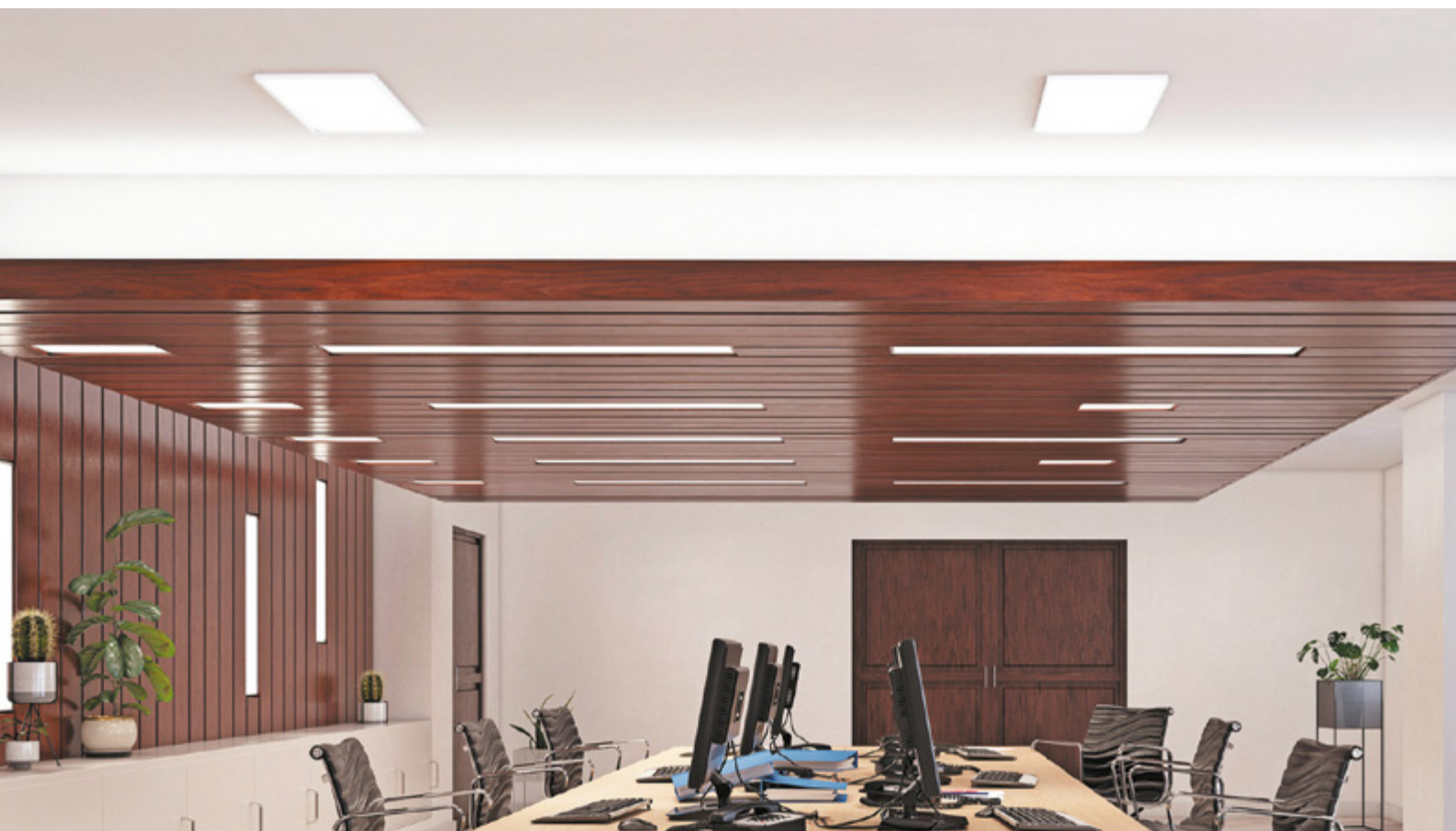
Освещение
офисных площадей
































Освещение
торговых площадей

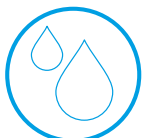


Светодиодные панели накладные, 220 В



Арт.	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Форма
06-35	 белый теплый 2700 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-36	 белый дневной 4000 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-62	 белый холодный 6500 К	10 Вт	800 Лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-37	 белый теплый 2700 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-38	 белый дневной 4000 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-63	 белый холодный 6500 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-39	 белый теплый 2700 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-40	 белый дневной 4000 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-64	 белый холодный 6500 К	18 Вт	1440 Лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-41	 белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø200 мм, h=27 мм	
06-42	 белый дневной 4000 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø200 мм, h=27 мм	
06-65	 белый холодный 6500 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	Ø200 мм, h=27 мм	
06-43	 белый теплый 2700 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм, h=27 мм	
06-44	 белый дневной 4000 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм, h=27 мм	
06-66	 белый холодный 6500 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт	120 x 120 мм, h=27 мм	
06-45	 белый теплый 2700 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм, h=27 мм	
06-46	 белый дневной 4000 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм, h=27 мм	
06-67	 белый холодный 6500 К	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	145 x 145 мм, h=27 мм	
06-47	 белый теплый 2700 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм, h=27 мм	
06-48	 белый дневной 4000 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм, h=27 мм	
06-68	 белый холодный 6500 К	20 Вт	1600 Лм	160 Вт	170 x 170 мм, h=27 мм	
06-49	 белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм, h=27 мм	
06-50	 белый дневной 4000 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм, h=27 мм	
06-69	 белый холодный 6500 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт	220 x 220 мм, h=27 мм	

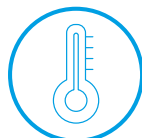
Модульные светодиодные светильники, 24 В



IP 20



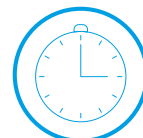
24
Вольт



-20°C -
+45°C



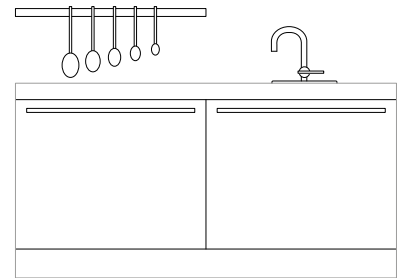
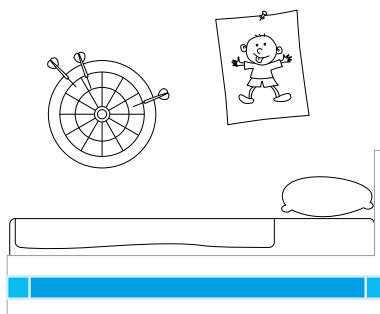
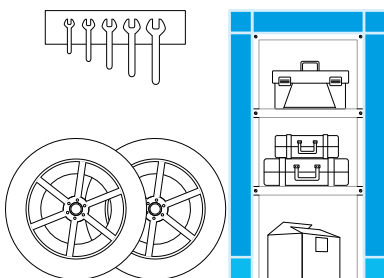
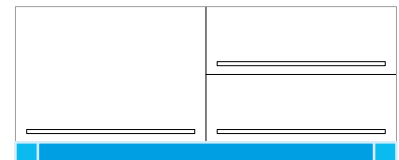
> 80



50 000
часов

белый
дневной
4000К

Области применения:



Арт.	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Дополнительно
07-09	2 Вт	160 Лм	15 Вт	100 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 140 мм
07-10	3 Вт	240 Лм	25 Вт	200 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 240 мм
07-11	5 Вт	400 Лм	40 Вт	300 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 340 мм
07-12	9 Вт	720 Лм	75 Вт	600 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 640 мм
07-13	15 Вт	1200 Лм	120 Вт	1000 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 1040 мм
07-14	18 Вт	1620 Лм	150 Вт	1200 x 20 x 19 мм	В комплекте с мини-треком - 1240 мм



Коннектор

- шнур 150 mm
- разъем DC 5,5 *2,5 «мама»
- для подключения к блоку питания 24В

09-25



Коннектор

- шнур 1500 mm
- для соединения двух модульных светильников

09-26



Коннектор

- встроенный выключатель
- разъем DC 5,5 *2,5 «мама»
- для подключения к блоку питания 24В

09-27



Коннектор

- до 96 Вт
- встроенный ИК выключатель с диммером
- разъем DC 5,5 *2,5 «мама»
- для подключения к блоку питания 24В

09-28



Крестовой коннектор

- 1.2Вт
- дневной белый, 4000К
- для соединения модульных светильников

09-29



Угловой коннектор

- 1.6Вт
- дневной белый, 4000К
- для соединения модульных светильников

09-30



Коннектор

- шнур 1500 mm
- разъем DC 5,5 *2,5 «мама»
- для подключения к блоку питания 24В

09-31



Коннектор

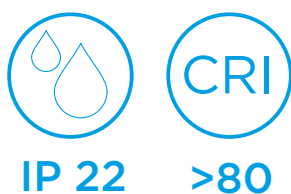
- шнур 150 mm
- для соединения двух модульных светильников

09-32

Светильник для зеркальной подсветки портативный



артикул
12-75



Цвет свечения: белый холодный 6500К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 165 Лм
Батарея: 2 x 300 мА/ч
Размер: Ø17 x 185 мм
Время работы от 1 заряда: 120 минут

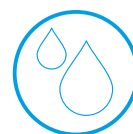
Светильники для зеркальной подсветки 220 В



Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 6 Вт
Световой поток: 540 Лм
Эквивалент лампы накаливания: 55 Вт
Размер: 400 x 116 x 53 мм



220
Вольт



IP 44



>80

3 способа монтажа:

настенный, горизонтальный, на зеркало

артикул
12-19



артикул
12-20



2 способа монтажа:

горизонтальный, на зеркало

артикул
12-118

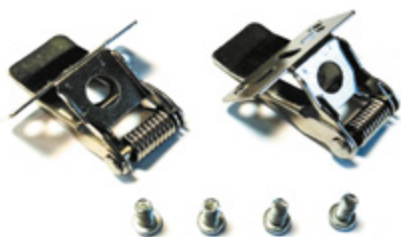


Комплектующие для панелей «Армстронг»



артикул
06-200

Комплект защелок
для крепления (2 шт.)



артикул
06-201

Рамка накладного
монтажа для панели,
60x60 см



артикул
06-202

Комплект тросиков
для подвесного
монтажа панели (4 шт.)

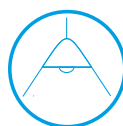




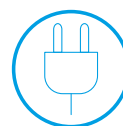
артикул
11-91



белый
дневной
4000К



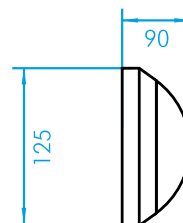
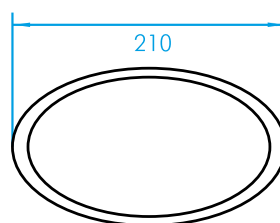
700
Лм



7 Вт



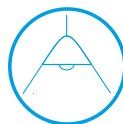
IP 65



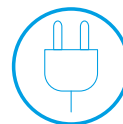
артикул
11-92



белый
дневной
4000К



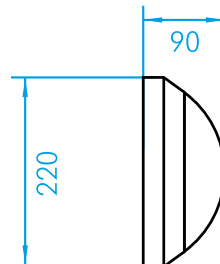
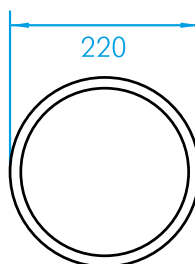
1200
Лм



12 Вт



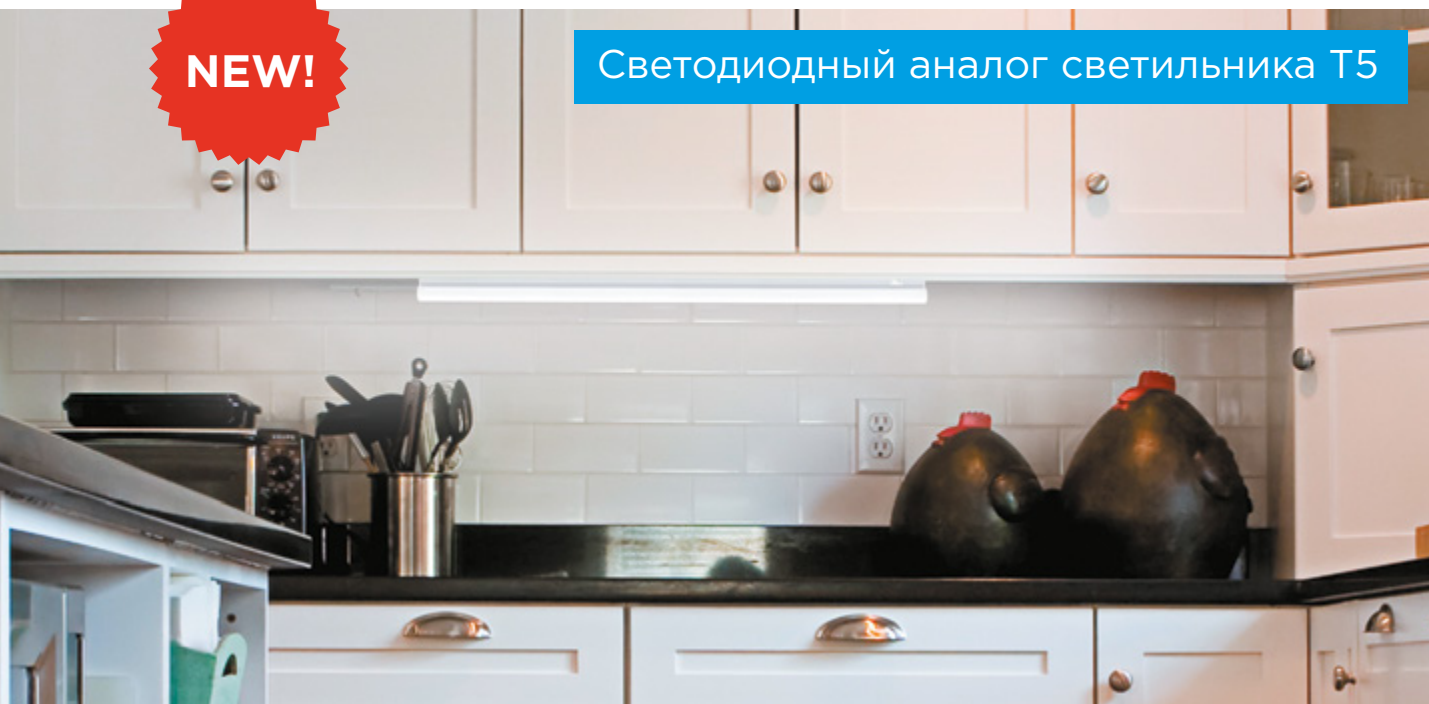
IP 65



Светильники линейные светодиодные

NEW!

Светодиодный аналог светильника Т5



Области применения:

- офисы
- жилые помещения
- торговые центры
- кафе
- рестораны
- арт-площадки

Комплектация:

- светильник с выключателем на корпусе
- сетевой шнур
- соединительный провод
- торцевая заглушка
- крепеж (2 кронштейна, 2 самореза, 2 дюбеля)
- соединительный коннектор

14-49/
14-50



270 мм

14-51/
14-52



570 мм

14-53/
14-54



870 мм

14-55/
14-56



1170 мм



IP 20



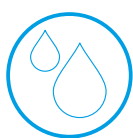
185-265 В

ВХОДНОЕ

Артикул	Цвет свечения	Размеры	Мощность	Световой поток
14-49	<input type="checkbox"/> белый дневной 4000 К	270 × 35 × 22,6 мм	4 Вт	340 Лм
14-50	<input checked="" type="checkbox"/> белый холодный 6500 К	270 × 35 × 22,6 мм	4 Вт	340 Лм
14-51	<input type="checkbox"/> белый дневной 4000 К	570 × 35 × 22,6 мм	8 Вт	680 Лм
14-52	<input checked="" type="checkbox"/> белый холодный 6500 К	570 × 35 × 22,6 мм	8 Вт	680 Лм
14-53	<input type="checkbox"/> белый дневной 4000 К	870 × 35 × 22,6 мм	12 Вт	1020 Лм
14-54	<input checked="" type="checkbox"/> белый холодный 6500 К	870 × 35 × 22,6 мм	12 Вт	1020 Лм
14-55	<input type="checkbox"/> белый дневной 4000 К	1170 × 35 × 22,6 мм	16 Вт	1360 Лм
14-56	<input checked="" type="checkbox"/> белый холодный 6500 К	1170 × 35 × 22,6 мм	16 Вт	1360 Лм

Светильник линейный подвесной

NEW!

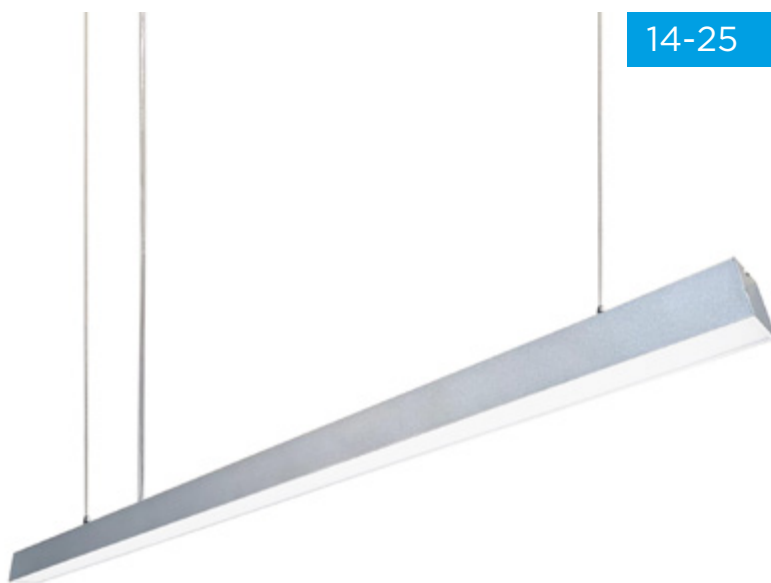


IP 44 165-265 В

14-25

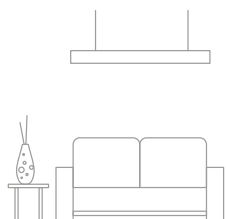
Комплектация:

- светильник
- 4 самореза и дюбеля
- 2 троса
- 2 цанговых зажима
- 2 потолочные чашки/фитинга
- 2 резьбовые втулки
- 2 гайки

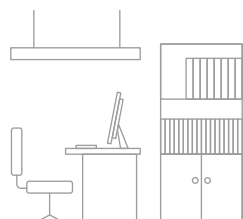


Сфера применения:

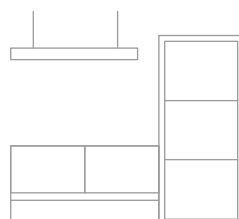
Жилые помещения



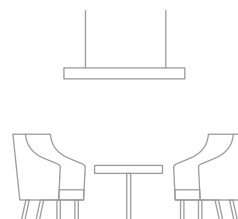
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



Цвет свечения

белый дневной 4000 К

Размеры

980 × 40 × 40 мм

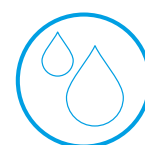
Мощность

24 Вт

Световой поток

1800 Лм

Линейные светодиодные светильники



IP 65



170-260
Вольт

Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размеры	Цвет корпуса	Материал
14-26	белый холодный 6000К	16 Вт	1760 Лм	575 x 76 x 76 мм	белый	поликарбонат
14-27	белый холодный 6000К	24 Вт	2600 Лм	575 x 76 x 76 мм		
14-28	белый холодный 6000К	32 Вт	3500 Лм	1125 x 76 x 76 мм		
14-29	белый холодный 6000К	48 Вт	5260 Лм	1125 x 76 x 76 мм		

Светильники под светодиодную лампу T8



IP 40

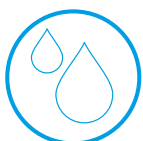


220
Вольт

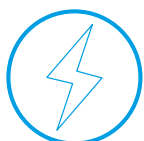
Артикул	Длина используемой лампы T8	Размеры	Цвет корпуса	Материал
14-30	600 мм	632 x 118 x 40 мм	белый	поликарбонат/ металл
14-31	1200 мм	1240 x 118 x 40 мм		

Освещение на солнечной батарее

Уличный светильник на солнечной батарее



IP 67



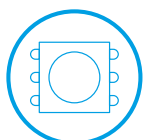
24
Вольт



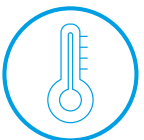
ИК
датчик



120°



SMD
2835



-25°C -
+55°C

Радиус охвата
сенсорного датчика: 5-7 м

Мощность
аккумулятора: 3,7 В /1500 mAh

Яркость свечения: 250 Лм

Эквивалент лампы
накаливания: 25 Вт



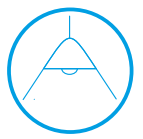
артикул
14-13

белый
холодный
6000К

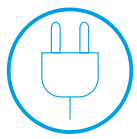
Устройство может бесперебойно
работать 15 суток без солнца
после двух суток солнечной погоды



Светодиодный прожектор на солнечной батарее



360
Лм



30 Вт



IP 65

Технические характеристики:

Тип корпуса:	Герметичный, закрытый
Материал корпуса:	Пластик
Цвет корпуса:	Черный
Время заряда:	4-5 часов
Время работы от 1 заряда:	8-12 часов
В комплекте:	ИК-пульт, солнечная батарея
Ёмкость аккумулятора:	6000 мАч

Области применения:

Мобильное уличное освещение



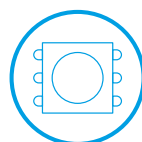
Эквивалент лампы
накаливания:

30 Вт

белый
дневной
4200К

05-34

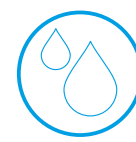
Прожекторы светодиодные строительные, 220 В



**SMD
2835**



**220
Вольт**



IP 65

Технические характеристики:

Тип корпуса: Герметичный, закрытый

Материал корпуса: Алюминий
Цвет корпуса: Светло-серебристый

Области применения:

Наружное освещение.

05-27



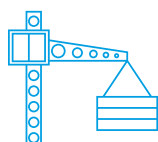
05-28



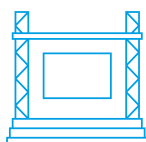
Назначение:



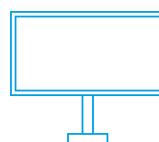
складские
помещения,
ангары



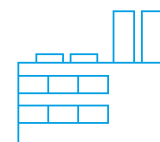
территории
строительных
площадок



концертные
площадки



подсветка
рекламных
конструкций



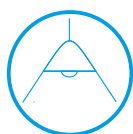
производственные
цеха



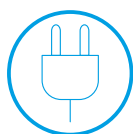
подсветка
фасадов
зданий
и сооружений

Артикул	Цвет свечения	Диапазон температур	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
05-27	белый холодный 6500K	от -40 до +40°C	40 Вт	3000 Лм	300 Вт
05-28	белый холодный 6500K	от -40 до +40°C	80 Вт	8000 Лм	800 Вт

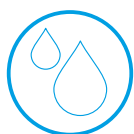
Прожекторы светодиодные, 220 В



25 000
Лм



300
Вт



IP 65

05-33



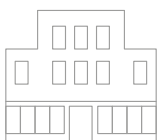
Технические характеристики:

Тип корпуса: Герметичный, закрытый
 Материал корпуса: Металл
 Цвет корпуса: Черный
 Угол рассеивания: 90°

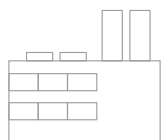
Области применения:

Наружное и архитектурное освещение.

Назначение:



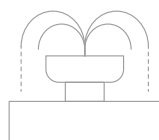
коммерческие
и жилые здания



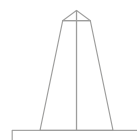
промышленные
здания



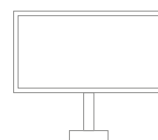
мосты




фонтаны



монументы

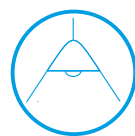


рекламные
баннеры

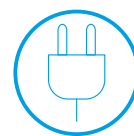
Артикул	Цвет свечения	Размеры	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
05-33	 белый холодный 6500К	369 × 435 × 80 мм	300 Вт	25 000 Лм	25 000 Вт

Прожекторы светодиодные, 220 В

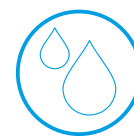
05-19



1500
Лм

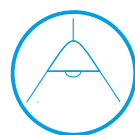
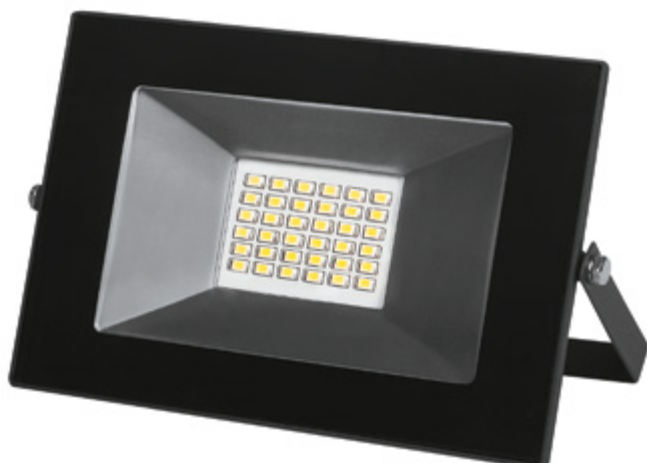


20 Вт

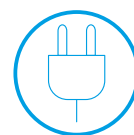


IP 65

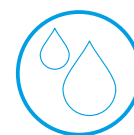
05-20



1900
Лм

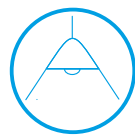


30 Вт

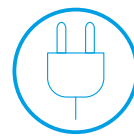


IP 65

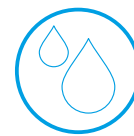
05-21



3400
Лм



50 Вт



IP 65

Прожекторы светодиодные, 220 В



Технические характеристики:

Тип корпуса:	Герметичный закрытый
Материал корпуса:	Металл
Цвет корпуса:	Черный

Области применения:

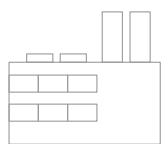
Ультратонкие прожекторы с SMD-матрицей обеспечат Вам широкий угол освещения, до 120°.

Наружное и архитектурное освещение.

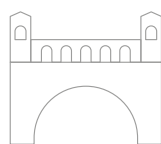
Назначение:



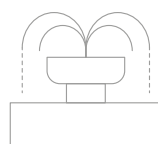
коммерческие и жилые здания



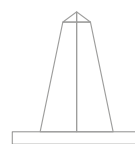
промышленные здания



мосты






фонтаны



мемориалы



рекламные баннеры

Артикул	Цвет свечения	Размеры	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
05-19	 белый холодный 6500K	125 × 100 × 23 мм	20 Вт	1500 Лм	150 Вт
05-20	 белый холодный 6500K	160 × 125 × 25 мм	30 Вт	1900 Лм	200 Вт
05-21	 белый холодный 6500K	205 × 150 × 27 мм	50 Вт	3400 Лм	350 Вт

Прожекторы светодиодные, 220 В

NEW!



2 года
гарантия



30 000
часов



IP 65

Технические характеристики:

Тип корпуса: Герметичный, закрытый

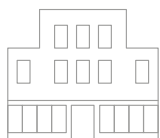
Материал корпуса: Металл
Цвет корпуса: Черный

Преимущества:

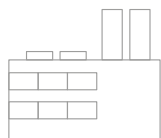
- Не содержит вредного УФ-излучения
- Ультратонкий High Tech дизайн
- Высокая устойчивость к вибрациям
- Закаленное защитное стекло
- Высокоэффективные светодиоды SMD
- Низкое энергопотребление
- Литой алюминиевый корпус



Назначение:



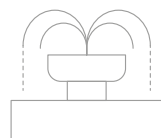
коммерческие
и жилые здания



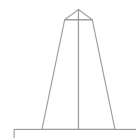
промышленные
здания



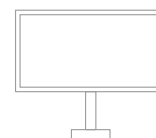
мосты



фонтаны



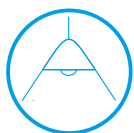
мемориалы



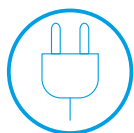
рекламные
баннеры

Артикул	Цвет свечения	Размеры	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
05-37	белый холодный 6500 К	98 × 70 × 30 мм	10 Вт	800 Лм	80 Вт
05-38	белый холодный 6500 К	118 × 90 × 33 мм	20 Вт	1600 Лм	160 Вт
05-39	белый холодный 6500 К	148 × 120 × 33 мм	30 Вт	2400 Лм	240 Вт
05-40	белый холодный 6500 К	178 × 150 × 33 мм	50 Вт	4000 Лм	400 Вт

Прожекторы-трансформеры, 220 В



4500
Лм



50 Вт



IP 65



Технические характеристики:

Тип корпуса: Герметичный, закрытый

Материал корпуса: Металл

Преимущества:

- Облегченная конструкция
- Корпус прожектора обеспечивает улучшенный теплоотвод
- Простота монтажа и соединения прожекторов между собой
- Создание различных комбинированных решений для освещения
- Не содержит вредного УФ-излучения
- Высокая устойчивость к вибрациям
- Высокоэффективные светодиоды SMD
- Низкое энергопотребление

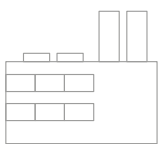


Позволяет создать различные комбинированные решения для освещения

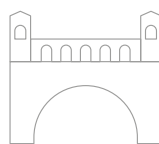
Назначение:



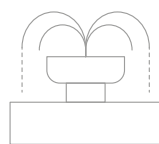
коммерческие и жилые здания



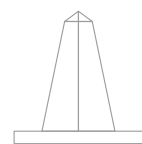
промышленные здания



мосты



фонтаны



мемориалы



рекламные баннеры

Артикул	Цвет свечения	Размеры	Цвет корпуса	Эквивалент лампы накаливания
05-35	 белый холодный 6500 К	220 × 105 × 30 мм	белый	450 Вт
05-36	 белый холодный 6500 К	220 × 105 × 30 мм	черный	450 Вт

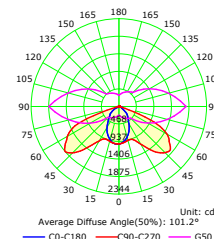
Консольные светодиодные светильники



Светильник консольный для уличного освещения

артикул
14-14

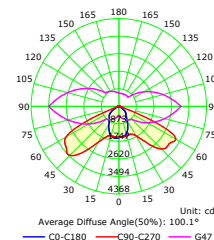
Цвет свечения: белый дневной 5500K
 Мощность: 30 Вт
 Световой поток: 2400 Лм
 Эквивалент лампы накаливания: 250 Вт
 Размер: 150 x 50 x 360 мм
 Входное напряжение: 85-265 В
 Степень пылевлагозащиты: IP 65
 Цвет корпуса: темно-серый
 Диаметр крепежного отверстия: 40 мм



Светильник консольный для уличного освещения

артикул
14-15

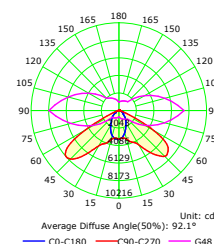
Цвет свечения: белый дневной 5500K
 Мощность: 50 Вт
 Световой поток: 4000 Лм
 Эквивалент лампы накаливания: 400 Вт
 Размер: 170 x 50 x 415 мм
 Входное напряжение: 85-265 В
 Степень пылевлагозащиты: IP 65
 Цвет корпуса: темно-серый
 Диаметр крепежного отверстия: 40 мм



Светильник консольный для уличного освещения

артикул
14-17

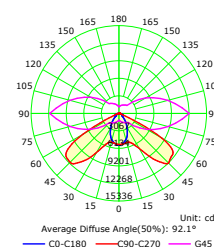
Цвет свечения: белый дневной 5500K
 Мощность: 100 Вт
 Световой поток: 8000 Лм
 Эквивалент лампы накаливания: 800 Вт
 Размер: 230 x 70 x 580 мм
 Входное напряжение: 85-265 В
 Степень пылевлагозащиты: IP 65
 Цвет корпуса: темно-серый
 Диаметр крепежного отверстия: 60 мм



Светильник консольный для уличного освещения

артикул
14-18

Цвет свечения: белый дневной 5500K
 Мощность: 150 Вт
 Световой поток: 12000 Лм
 Эквивалент лампы накаливания: 1200 Вт
 Размер: 270 x 70 x 680 мм
 Входное напряжение: 85-265 В
 Степень пылевлагозащиты: IP 65
 Цвет корпуса: темно-серый
 Диаметр крепежного отверстия: 60 мм

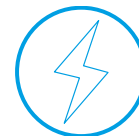




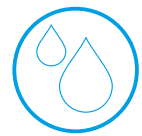
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ —
полный комплект
для установки
и подключения

артикул 12-02 Квадратные накладные

Цвет свечения: теплый белый
Мощность: 4 x 1,3 Вт
Размер: 55 x 55 x 6 мм (один)
Тип диодов: SMD 3528
Световой поток: 500 Лм
Комплектация: 4 светильника,
блок питания,
переходник



220
Вольт



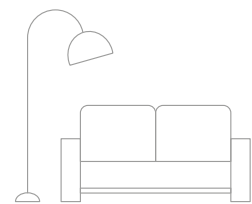
IP 20

артикул 12-03 Круглые врезные

Цвет свечения: теплый белый
Мощность: 4 x 2 Вт
Размер: Ø65 x 6 мм (один)
Тип диодов: SMD 3528
Световой поток: 700 Лм
Комплектация: 4 светильника,
блок питания,
переходник



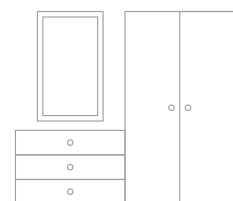
Области
применения:



подсветка
в интерьере

артикул 12-04 Круглые накладные

Цвет свечения: многоцветный RGBW
Мощность: 4 x 2,7 Вт
Размер: Ø58 x 8 мм (один)
Тип диодов: SMD 5050
Световой поток: 800 Лм
Комплектация: 4 светильника,
блок питания,
RGBW-контроллер,
ИК-пульт



подсветка
мебели

Светодиодная свеча

артикул
12-137



Цвет свечения: теплый белый
Размеры: Ø35 x 50 мм
Питание: батарейка AG10 x 3 шт.

Светильник светодиодный «Облако»

артикул
12-23



Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 30 x 220 x 30 мм
Питание: батарейка 2xAAA

Светильник светодиодный «Звезда»

артикул
12-24



Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 270 x 270 x 27 мм
Питание: батарейка 2xAAA

Светильник светодиодный «Единорог»

артикул
12-25



Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 300 x 240 x 30 мм
Питание: батарейка 2xAAA

Декоративные светильники

Светильник светодиодный «Кактус»

артикул
12-60

Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 146 x 255 x 26 мм
Питание: батарейка 2xAAA



Светильник светодиодный «Бабочка»

артикул
12-61

Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 285 x 195 x 50 мм
Питание: батарейка 2xAAA



Светильник светодиодный «Ангел»

артикул
12-62

Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 295 x 190 x 40 мм
Питание: батарейка 2xAAA



Светильник светодиодный «Полумесяц»

артикул
12-63

Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 Лм
Размер: 255 x 190 x 40 мм
Питание: батарейка 2xAAA



Светильник настольный

NEW

артикул
12-117

Питание: 220 В/50 Гц
Тип цоколя: E14
Степень защиты: IP20
Макс. мощность используемой лампы: 40 Вт
Размер: Ø195 x 280 мм





Зеркальная фоторамка со встроенными часами

артикул
12-72

Цвет свечения:	белый холодный 6800-7300К
Мощность:	0,48 Вт
Световой поток:	64-72 Лм
Размер:	293 x 61 x 203 мм
Питание:	батарейка 4xAA



Зеркало MAKE UP с фоторамкой с сенсорной подсветкой

артикул
12-73

Цвет свечения:	белый холодный 6800-7300К
Мощность:	0,6 Вт
Световой поток:	80-90 Лм
Размер:	268 x 59 x 204 мм
Питание:	батарейка 3xAA

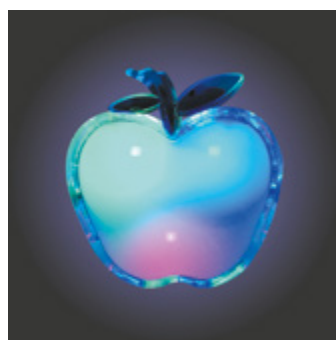


USB

Ночник «Луна в моей комнате»

артикул
12-85

Цвет свечения:	белый холодный 5500К
Мощность:	5,5 Вт
Световой поток:	54-144 Лм
Размер:	250 x 250 x 60 мм
Питание светильника:	батарейка 4xAA
Питание ИК-пульта:	батарейка 2xAA
В комплекте:	USB-шнур питания, ИК-пульт
Функции:	12 фаз луны



Светодиодный ночник «Яблоко»

артикул
12-136

Цвет свечения:	многоцветный
Мощность:	1 Вт
Размер:	60 x 52 x 50 мм
Питание:	220 В



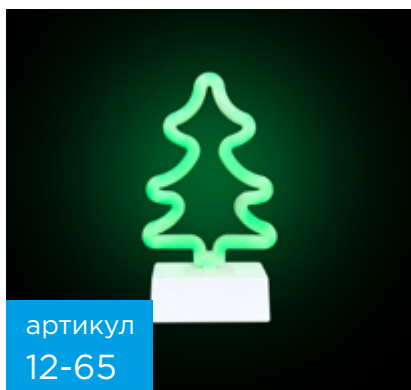
Подводный светильник

артикул
12-168

Цвет свечения:	многоцветный RGB
Мощность:	2,4 Вт
Размер:	70 x 28 мм
Питание светильника:	батарейка 3xAAA
Питание ИК-пульта:	батарейка 1xCR2025

Глубина погружения в воду: до 6 м

Ночники светодиодные неоновые

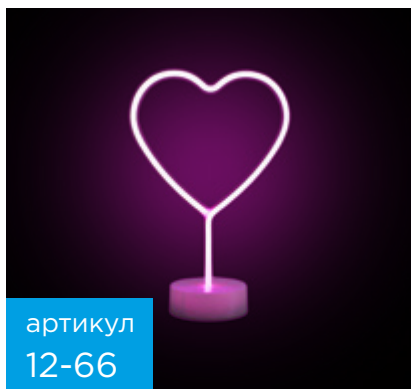


артикул
12-65

Ночник «Елочка»

Цвет свечения: зеленый
Размер: 100×40×210 мм
Питание: 2 батарейки АА
Мощность: 0,8 Вт

- Создают теплую и романтическую атмосферу, отличная замена скучным классическим настольным лампам
- Максимально легкая установка: питание от трех батареек АА, корпус неоновой ночника электро- и пожаробезопасен
- Осветительный элемент — гибкая светодиодная лента.
Не нагревается
- Стильное украшение для гостиной, ванной или детской, а также офиса, бара или ресторана, для любой вечеринки или праздника



артикул
12-66

Ночник «Сердце»

Цвет свечения: розовый
Размер: 203×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



артикул
12-67

Ночник «Кактус»

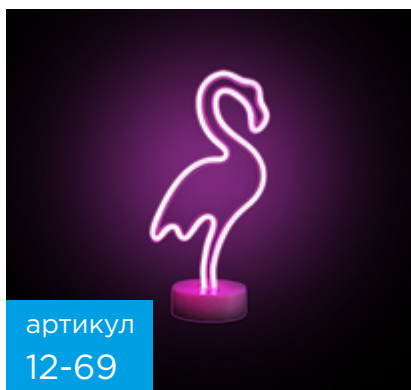
Цвет свечения: зеленый
Размер: 148×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



артикул
12-68

Ночник «Звезда»

Цвет свечения: желтый
Размер: 200×85×305 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



артикул
12-69

Ночник «Фламинго»

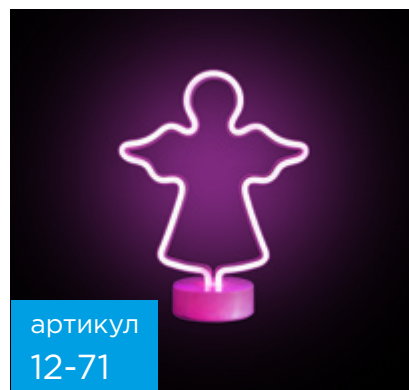
Цвет свечения: розовый
Размер: 130×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



артикул
12-70

Ночник «Молния»

Цвет свечения: желтый
Размер: 108×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт

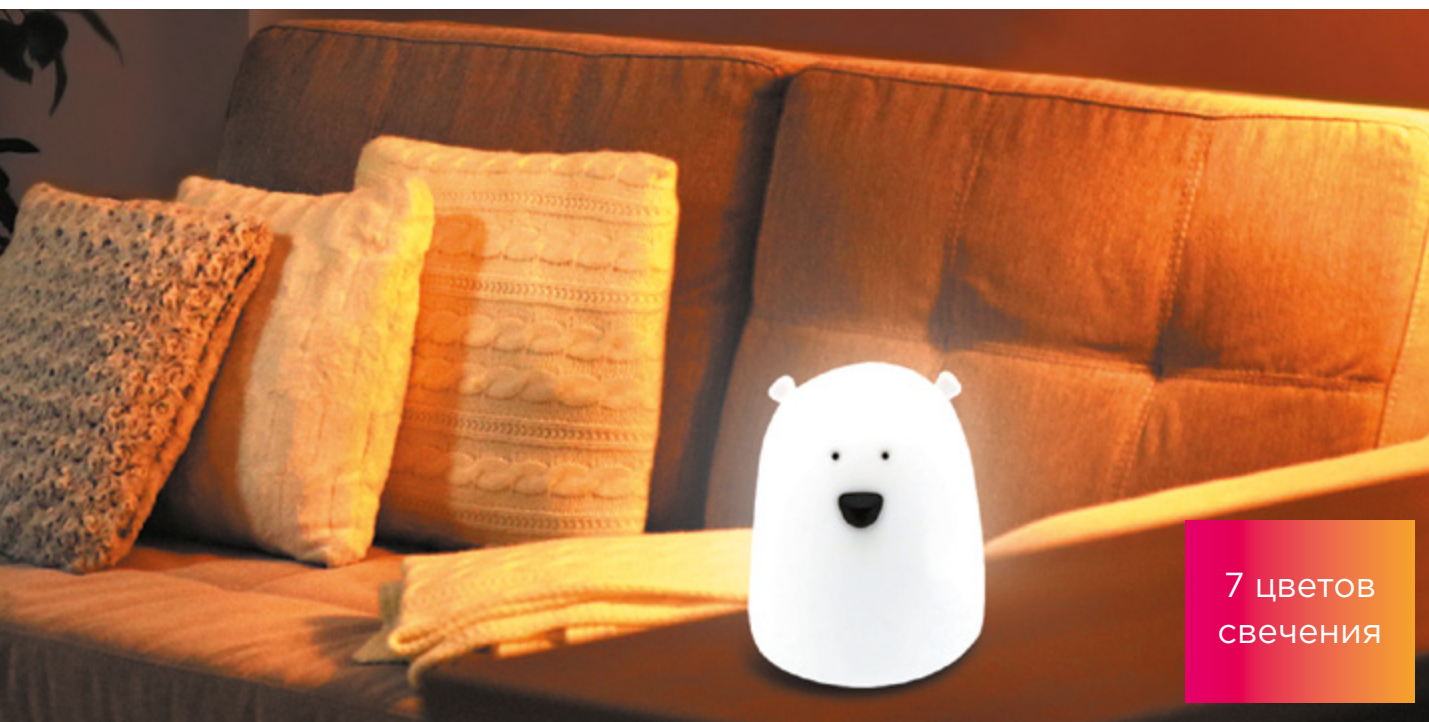


артикул
12-71

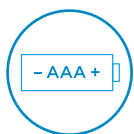
Ночник «Ангел»

Цвет свечения: розовый
Размер: 235×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт

Ночники светодиодные силиконовые «Мишка»



7 цветов
свечения



AAA×3



88×88×103 мм

- Выполнен из гипоаллергенного силикона
- Не требует подключения к сети
- Тактильно приятный
- 7 цветов свечения
- Меняет цвета при похлопывании игрушки сверху, сбоку, снизу и при сдавливании
- 2 режима: плавная смена цветов и режим затухания

12-26



12-27



12-28



12-64

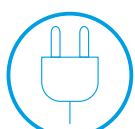


Артикул	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Материал основания	Размер	Пылевлагозащита
12-26	белый	силикон	пластик	88×88×103 мм	IP20
12-27	розовый	силикон	пластик	88×88×103 мм	IP20
12-28	голубой	силикон	пластик	88×88×103 мм	IP20
12-64	желтый	силикон	пластик	88×88×103 мм	IP20

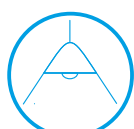
Светодиодные ночники из ротанга



220 В



2 Вт



200 Лм



Ø150×180 мм

белый
теплый
3200К

12-79



12-80



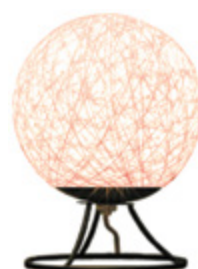
12-81



12-82



12-83

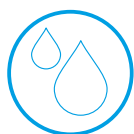


12-84



Артикул	Цвет рассеивателя	Материал рассеивателя	Материал основания	Размер	Пылевлагозащита
12-79	фиолетовый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-80	голубой	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-81	зеленый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-82	бежевый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-83	белый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-84	розовый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20

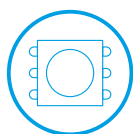
Комплект светодиодных линеек «Звездочка», 220 В



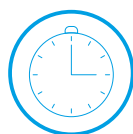
IP 30



220 В



SMD
5730



50 000
часов



>80

ВМЕСТО
ЛАМПЫ

Области применения:

Служит для замены ламп накаливания с цоколем E14/E27 в настенно-потолочных светильниках.

Тип крепления:

магниты, крепеж винтами

Артикул	Температура свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	PF	Диаметр
12-05	 белый холодный 6400 К	12 Вт	900 Лм	90 Вт	<= 0,5	180 мм
12-06	 белый холодный 6400 К	16 Вт	1200 Лм	120 Вт		220 мм
12-08	 белый теплый 2700 К	12 Вт	900 Лм	90 Вт		180 мм
12-09	 белый теплый 2700 К	16 Вт	1200 Лм	120 Вт		220 мм
12-15	 белый холодный 6400 К	8 Вт	600 Лм	60 Вт		140 мм
12-16	 белый теплый 2700 К	8 Вт	600 Лм	60 Вт		140 мм

Светодиодные источники света

Светодиодные линейки «Армстронг», 220 В



Вместо лампы

IP 20

220 В

SMD 5730

50 000 часов

CRI >80

Тип крепления:



магниты, крепеж винтами

Области применения:

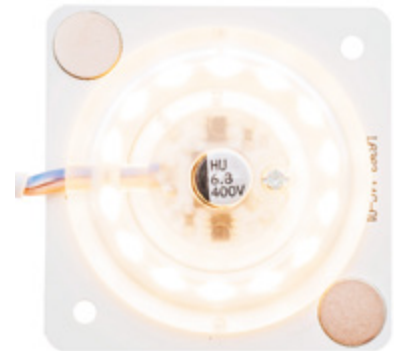
Служит для замены люминесцентных ламп с цоколем G13 в светильниках типа «Армстронг», а также ЛПО/ЛСП.

Комплектация:

4 светодиодные платы
1 драйвер

Артикул	Температура свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	PF	Размер
12-140	 белый теплый 3000 К	32 Вт	4000 Лм	400 Вт	<= 0,5	4x520 мм
12-141	 белый холодный 6000 К	32 Вт	4000 Лм	400 Вт	<= 0,5	4x520 мм

Светодиодные платы с линзой, 220 В



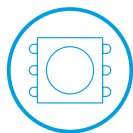
ВМЕСТО
ЛАМПЫ



IP 20



220 В



SMD
2835



50 000
часов



>80



<=0,5



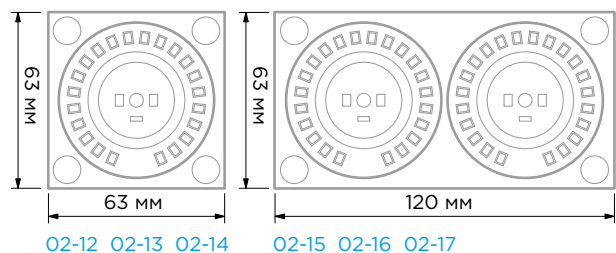
Коэфф.
пульсации
0%






Области применения:

Служит для замены ламп накаливания с цоколем E14/E27 в настенно-потолочных светильниках.

Тип крепления:

магниты, крепеж винтами



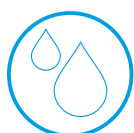
Артикул	Температура свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
02-12	 белый теплый 2700 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт
02-13	 белый дневной 4000 К			
02-14	 белый холодный 6500 К			
02-15	 белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт
02-16	 белый дневной 4000 К			
02-17	 белый холодный 6500 К			

Светодиодные источники света

Светодиодные платы с линзой, 220 В



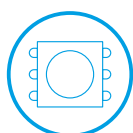
Вместо лампы



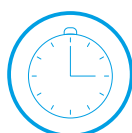
IP 20



220 В



SMD
2835



50 000
часов



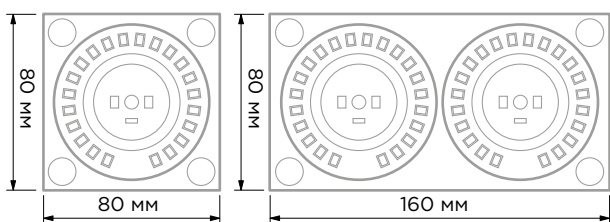
>80



=> 0,9



Кэфф.
пульсации
30-35%



02-18 02-19 02-20



02-21 02-22 02-23

Области применения:

Служит для замены ламп накаливания с цоколем E14/E27 в настенно-потолочных светильниках.

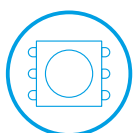
Тип крепления:

магниты, крепеж винтами

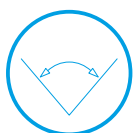
Артикул	Температура свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
02-18	 белый теплый 2700 К	12 Вт	960 Лм	100 Вт
02-19	 белый дневной 4000 К			
02-20	 белый холодный 6500 К			
02-21	 белый теплый 2700 К	24 Вт	1920 Лм	200 Вт
02-22	 белый дневной 4000 К			
02-23	 белый холодный 6500 К			



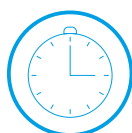
220 В



SMD
2835



160°



50 000
часов



>80



≤0,5



Коэфф.
пульсации

0%



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-26

Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 24 Вт
Световой поток: 2100 Лм
Размер: 160 x 160 мм
Питание: 160-250 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-29

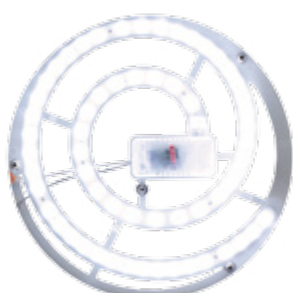
Цвет свечения: белый холодный 6500К
Мощность: 24 Вт
Световой поток: 2100 Лм
Размер: 160 x 160 мм
Питание: 160-250 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-32

Цвет свечения: белый теплый 2700К
Мощность: 24 Вт
Световой поток: 2100 Лм
Размер: 160 x 160 мм
Питание: 160-250 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-27

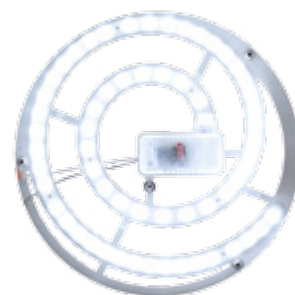
Цвет свечения: белый дневной 4000К
Мощность: 48 Вт
Световой поток: 4450 Лм
Размер: Ø282 мм
Питание: 160-250 В

Светодиодные источники света

Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-30

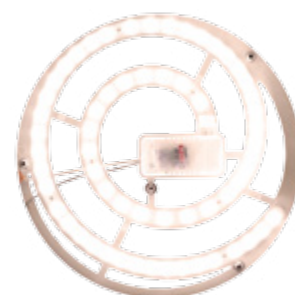
Цвет свечения: белый холодный 6500K
Мощность: 48 Вт
Световой поток: 4450 Лм
Размер: Ø282 мм
Питание: 160-250 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-33

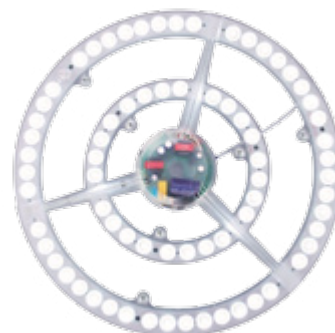
Цвет свечения: белый теплый 2700K
Мощность: 48 Вт
Световой поток: 4450 Лм
Размер: Ø282 мм
Питание: 160-250 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-28

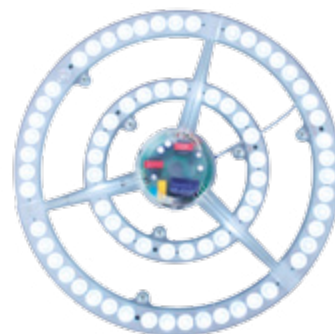
Цвет свечения: белый дневной 4000K
Мощность: 72 Вт
Световой поток: 5400 Лм
Размер: Ø320 мм
Питание: 185-265 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

артикул
02-31

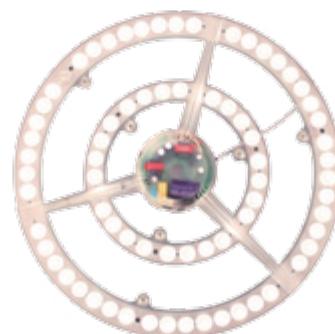
Цвет свечения: белый холодный 6500K
Мощность: 72 Вт
Световой поток: 5400 Лм
Размер: Ø320 мм
Питание: 185-265 В



Светодиодный модуль со встроенным драйвером

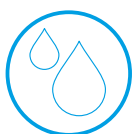
артикул
02-34

Цвет свечения: белый теплый 2700K
Мощность: 72 Вт
Световой поток: 5400 Лм
Размер: Ø320 мм
Питание: 185-265 В





4-гранные светильники



IP 44



220 В



E27

керамика

Доступные цвета:



белая
патина



белый



бронза



черный

Сфера применения:

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Материал	Тип	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы
11-11 БЕЛП	белая патина	полипропилен + стекло + керамический цоколь	настенный	150 × 210 × 340 мм	60 Вт
11-13 БЕЛ	белый		подвесной	150 × 150 × 700 мм	
11-12 БЕЛ	белый		напольный	190 × 170 × 410 мм	
11-11 БР	бронза		настенный	150 × 210 × 340 мм	
11-13 БР	бронза		подвесной	150 × 150 × 700 мм	
11-12 БР	бронза		напольный	190 × 170 × 410 мм	
11-11 ЧЕР	черный		настенный	150 × 210 × 340 мм	
11-13 ЧЕР	черный		подвесной	150 × 150 × 700 мм	
11-12 ЧЕР	черный		напольный	190 × 170 × 410 мм	

Садово-парковые светильники



6-гранные светильники

Доступные цвета:

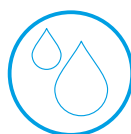


белый

черный

бронза

серебро



IP 44



220 В



E27

керамика

Сфера применения:

Освещение в парке/саду

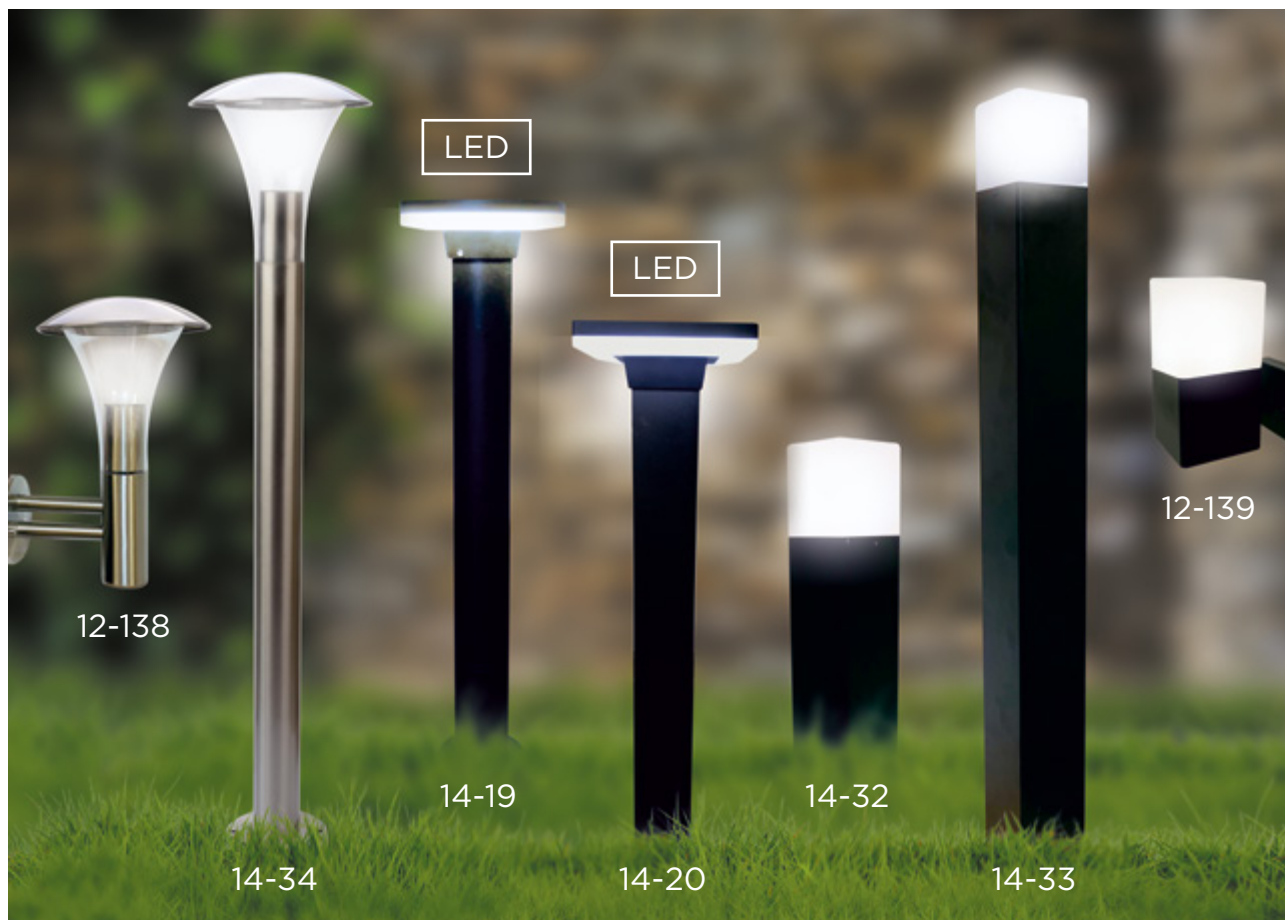
Освещение жилых домов

Освещение беседок



Артикул	Цвет	Материал	Тип	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы
11-97 БЕЛ	белый	полипропилен + стекло + керамический цоколь	напольный	190 × 170 × 410 мм	60 Вт
11-98 БЕЛ	белый		подвесной	190 × 170 × 700 мм	
11-99 БЕЛ	белый		настенный	190 × 225 × 340 мм	
11-97 ЧЕР	черный		напольный	190 × 170 × 410 мм	
11-98 ЧЕР	черный		подвесной	190 × 170 × 700 мм	
11-99 ЧЕР	черный		настенный	190 × 225 × 340 мм	
11-97 БР	бронза		напольный	190 × 170 × 410 мм	
11-98 БР	бронза		подвесной	190 × 170 × 700 мм	
11-99 БР	бронза		настенный	190 × 225 × 340 мм	
11-98 СЕР	серебро		подвесной	190 × 170 × 700 мм	
11-99 СЕР	серебро		настенный	190 × 225 × 340 мм	

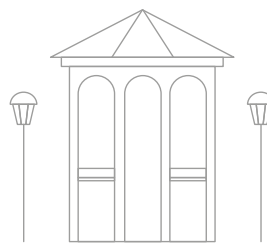
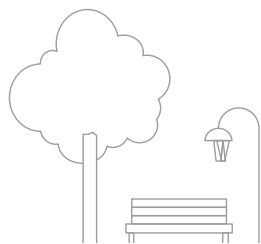
Садово-парковые светильники



Серия «Современная»

Сфера применения:

Освещение в парке/саду Освещение жилых домов Освещение беседок



E27



220 В

Арт.	Цвет	Материал	Тип	Размеры	Степень пылевлагозащиты	Световой поток	Цвет свечения	Срок службы	CRI
14-19	черный	алюминий + поликарбонат	напольный	Ø 150 × 605 мм	IP 54	700 Лм	дневной, 5000K	30 000 часов	≥ 70
14-20	черный	поликарбонат	напольный	150 × 150 × 605 мм	IP 54				

LED

Артикул	Цвет	Материал	Тип	Размеры	Степень пылевлагозащиты	Максимальная мощность используемой лампы
14-32	черный	алюминий + поликарбонат	напольный	83 × 83 × 325 мм	IP 54	15 Вт (LED, КЛЛ)
14-33	черный		напольный	83 × 83 × 800 мм	IP 54	
14-34	стальной		напольный	Ø 180 × 800 мм	IP 44	
12-138	стальной	настенный	180 × 205 × 305 мм	IP 44		
12-139	черный	настенный	83 × 143 × 181 мм	IP 54		

Садовые светильники-шары



Доступные цвета:



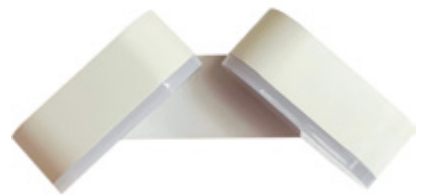
Наименование	Артикул	Цвет	Материал	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы
светильник-шар	11-01	молочный	ПММА (полиметилметакрилат), основание - поликарбонат	Ø200 мм	60 Вт
	11-05	молочный		Ø250 мм	60 Вт
	11-06	молочный		Ø300 мм	100 Вт
	11-07	молочный		Ø350 мм	100 Вт
	11-66	золотой		Ø200 мм	60 Вт
	11-80	дымчатый		Ø300 мм	60 Вт
	11-64	призма прозрачная		Ø200 мм	60 Вт
	11-34	призма прозрачная		Ø250 мм	60 Вт
	11-67	призма золотая		Ø200 мм	60 Вт
	11-46	призма золотая		Ø250 мм	60 Вт
	11-47	призма золотая		Ø300 мм	60 Вт
	11-77	призма дымчатая		Ø200 мм	100 Вт
	11-85	призма дымчатая		Ø250 мм	60 Вт
	11-86	призма дымчатая		Ø300 мм	100 Вт
Настенный крепеж	11-04	черный	поликарбонат	L= 230 мм	-
Опора металлическая	ОМ-1000медь	медь	сталь	h=1000 мм, D60 мм	-
	ОМ-1000чер	черный		h=1000 мм, D60 мм	
	ОМ-1800чер	черный		h=1800 мм, D60 мм	
	ОМ-600медь	медь		h=600 мм, D60 мм	
	ОМ-600чер	черный		h=600 мм, D60 мм	
Опора пластиковая	ОП-1000чер	черный	ПНД	h=1000 мм, D60 мм	-
	ОП-600чер	черный		h=600 мм, D60 мм	

* На доступные цвета светильников-шаров есть возможность оформления индивидуального заказа в размерах Ø200 мм, Ø250 мм, Ø300 мм, Ø350 мм, Ø400 мм. Подробности уточняйте у менеджеров.

Светильники декоративные



12-133 LED



12-100 LED NEW



16-01 NEW



16-02 NEW

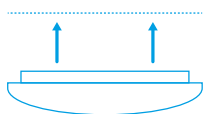


Артикул	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Тип цоколя	Размер	Степень пылевлагозащиты	Материал корпуса
12-133	5400 K	12 Вт	2 × 360 Лм	-	100 × 230 × 50 мм	IP 54	пластик
12-100	3000 K	3 Вт	210 Лм	-	80 × 80 × 60 мм	IP 44	дерево
16-01	-	-	-	E27	120 × 140 × 140 мм	IP 54	дерево
16-02	-	-	-	E27	130 × 150 × 140 мм	IP 54	дерево

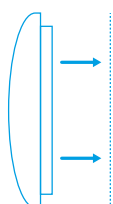
Светильники настенно-потолочные



Крепление к потолку



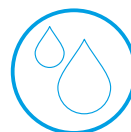
Крепление к стене



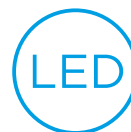
1 год



220 В



IP 20



Преимущества:

- Светодиодный
- Отсутствие пульсации
- Экономия электроэнергии
- Возможность крепления на стене или на потолке

NEW!

Сфера применения:

Предназначен для общего внутреннего освещения помещений жилой и коммерческой недвижимости.



Артикул	Цвет свечения/ цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Размер	Материал корпуса/ материал плафона
18-025	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1260 Лм	Ø310 × 103 мм	металл/пластик
18-026	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	22 Вт	1540 Лм	Ø370 × 107 мм	

Светильники подвесные декоративные

NEW!



Артикул	Цвет	Материал	Тип	Длина шнура	Степень пылевлагозащиты	Размеры плафона	Максимальная мощность используемой лампы
16-20	белый			80 см		Ø 140 × 220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-21	синий			80 см		Ø 140 × 220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-22	салатовый			80 см		Ø 140 × 220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-23	белый			80 см		Ø 140 × 220 мм	3 × 15 Вт (LED, КЛЛ)
16-24	белый	пластик	подвесной	40-60 см	IP 20	Ø 390 × 160 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-25	салатовый			80 см		Ø 400 × 180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-26	красный			80 см		Ø 400 × 180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
16-27	синий			80 см		Ø 400 × 180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)
HСБ 21-60-002	белый			80 см		Ø 280 × 260 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)
HСБ 21-60-042	красный			80 см		Ø 280 × 260 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)

Плафоны для светильников



16-06



16-07



16-08



16-09



16-28



16-29



16-30



16-31



16-32



16-33



16-34



16-35



16-36



16-37



16-38



16-39

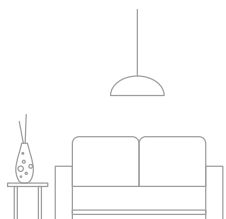
Артикул	Цвет	Размеры плафона	Материал	Цоколь
16-06	белый	Ø 110 × 250 мм	пластик	E27
16-07	коричневый	Ø 110 × 250 мм		
16-08	белый	Ø 105 × 120 мм		
16-09	коричневый	Ø 105 × 120 мм		
16-28	зеленый	Ø 105 × 120 мм		
16-29	белый	Ø 140 × 220 мм		
16-30	зеленый	Ø 140 × 220 мм		
16-31	оранжевый	Ø 140 × 220 мм		
16-32	белый	Ø 400 × 180 мм		
16-33	красный	Ø 400 × 180 мм		
16-34	оранжевый	Ø 400 × 180 мм		
16-35	белый	Ø 220 × 210 мм		
16-36	белый	Ø 280 × 140 мм		
16-37	оранжевый	Ø 280 × 140 мм		
16-38	белый	Ø 300 × 210 мм		
16-39	белый	Ø 300 × 210 мм		

Светильники декоративные, подвесные



Сфера применения:

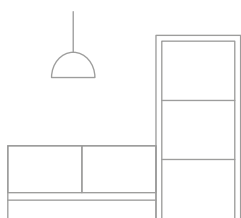
Жилые помещения



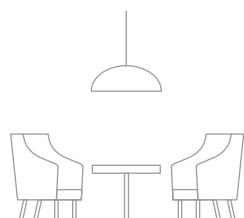
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



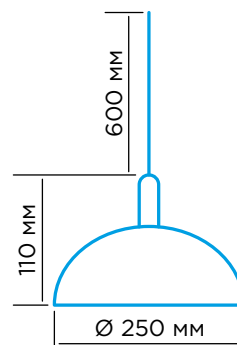
E27



220 В



IP 20



Артикул	Цвет светильника	Цвет шнура	Материал	Тип	Способ монтажа	Максимальная мощность используемой лампы
12-101	белый	белый	металл	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)
12-102	красный	белый				
12-103	черный	черный				
12-104	розовый	белый				
12-105	мятный	белый				

Светильники потолочные и настенные



IP 20



220 В



E27



16-10



16-12



16-13



16-14



16-15



16-11



16-16



16-17



16-18



16-19

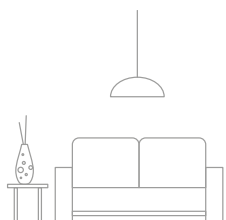
Артикул	Цвет плафона	Материал корпуса/плафона	Способ монтажа	Тип	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы
16-10	белый	металл/ пластик	крепление на планку	настенный	Ø 105 × 270 мм	1 E27 × 15 Вт (LED, КЛЛ)
16-11	белый				Ø 340 × 270 мм	2 E27 × 15 Вт (LED, КЛЛ)
16-12	белый			потолочный	Ø 560 × 150 мм	3 E27 × 15 Вт (LED, КЛЛ)
16-13	белый					
16-14	белый					
16-15	кофе			Ø 600 × 150 мм	5 E27 × 15 Вт (LED, КЛЛ)	
16-16	белый					
16-17	белый					
16-18	белый					
16-19	кофе					

Светильники декоративные в стиле «Лофт»



Сфера применения:

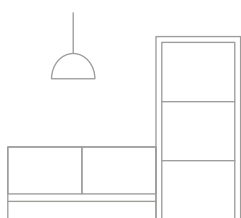
Жилые помещения



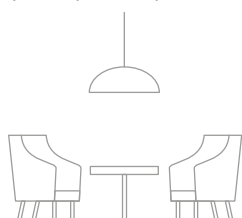
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



E27



220 В



IP 20

Арт.	Цвет	Материал	Тип	Размеры	Длина шнура	Способ монтажа:	Максимальная мощность используемой лампы
14-36	черный	металл	подвесной	Ø320 × 370 мм	800 мм	крепление на крюк	60 Вт (LED, КЛЛ)
14-38			подвесной	Ø340 × 340 мм	—	крепление на крюк	
14-39			настенный	310 × 200 × 250 мм	—	крепление на планку	
14-40			подвесной	Ø300 × 250 мм	—	крепление на крюк	
14-41			подвесной	Ø100 × 300 мм	—	крепление на крюк	
14-42			настенный	150 × 60 × 160 мм	—	крепление на планку	

Светильники декоративные в стиле «Лофт»



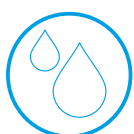
Сфера применения:



E27



220 В



IP 20

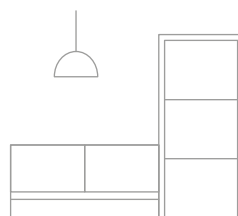
Жилые помещения



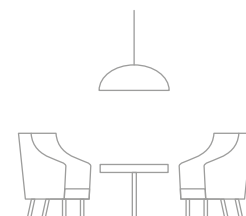
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



Арт.	Цвет светильника	Цвет шнура	Длина шнура	Материал плафона	Тип/ способ монтажа	Размеры светильника	Максимальная мощность используемой лампы
14-43	белый	прозрачный	450 мм	металл	подвесной/ крепление на планку	Ø300 × 800 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)
14-44	черный	прозрачный				Ø300 × 800 мм	
14-45	черный	прозрачный				Ø160 × 200 мм	
14-46	белый	прозрачный				Ø160 × 200 мм	
14-47	черный/золото	черный				Ø250 × 150 мм	
14-48	белый/серебро	прозрачный				Ø250 × 150 мм	



5
Вольт



USB



120-200
мм

ФИТОСВЕТИЛЬНИК Ареугоп - это:

мягкая подсветка в авторском исполнении

неповторимое дизайнерское решение в интерьере

яркие эмоции и творческое настроение при создании

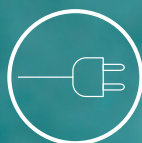
идеальный подарок близким и друзьям

развитие творчества и эстетического восприятия у детей

восхищение у Вас и интерес у Ваших гостей



220
Вольт



1
метр



ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ

Настольные, 5 В



FT-22

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: Ø120 мм
Шнур: 1,8 м



FT-23

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: Ø120 мм
Шнур: 1,8 м



FT-26

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: Ø150 мм
Шнур: 1,8 м



FT-27

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: Ø150 мм
Шнур: 1,8 м



FT-28

Мощность: 3 Вт
Световой поток: 300 Лм
Размер: Ø200 мм
Шнур: 1,8 м



FT-29

Мощность: 3 Вт
Световой поток: 300 Лм
Размер: Ø200 мм
Шнур: 1,8 м

Подвесные, 220 В



FT-19

Мощность: 3 Вт
Световой поток: 300 Лм
Размер: Ø250 мм
Шнур: 2 м



FT-21

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: 115x300 мм
Шнур: 2 м



FT-25

Мощность: 1 Вт
Световой поток: 100 Лм
Размер: Ø120 мм
Шнур: 2 м

Светодиодный ночник с датчиком движения

Артикул 12-18

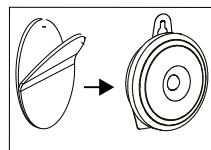


Особенности эксплуатации:

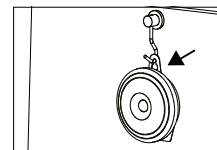
Светильник включается только при нахождении человека в зоне действия ИК датчика и при отсутствии освещения (радиус охвата 1,5м).

Свет автоматически выключается через 30 секунд после выхода человека из зоны действия ИК датчика.

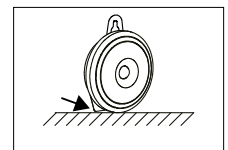
Варианты установки:



Клеевая основа



Петля для крепления



Ножки для горизонтального размещения

Варианты размещения:



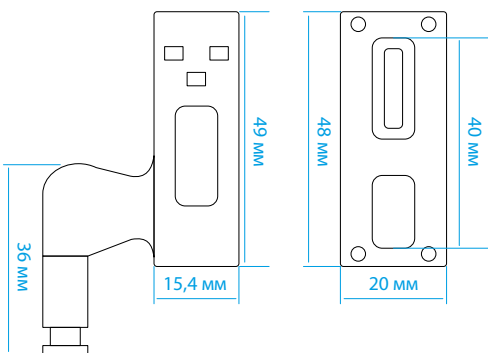
белый
холодный
6000 K

ПИТАНИЕ
ОТ БАТАРЕЙКИ
AAA x 3

Светодиодная накладка на мебель

1 шт./уп. Артикул 12-169

2 шт./уп. Артикул 12-170



белый
дневной
4000 K

ПИТАНИЕ
ОТ БАТАРЕЙКИ
A23



ТВ-подсветка, 5 В, USB



SMD
5050



IP 20



5
Вольт



USB



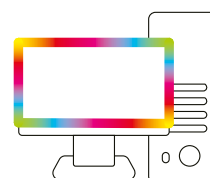
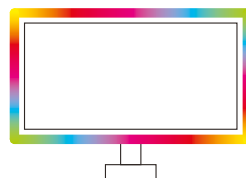
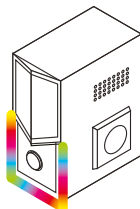
многоцветный
RGB

Области применения:

Системный блок

Телевизор

Монитор компьютера



артикул
10-69



50
см



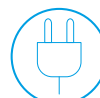
7,2
Вт/м



артикул
10-70

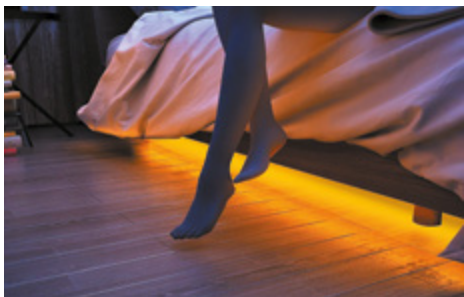


2x50
см

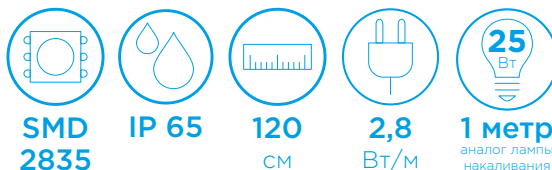


7,2
Вт/м





Подкроватная интерьерная подсветка с датчиком движения



белый
теплый
3000К

артикул
10-89



Индивидуальные настройки

Пробуждение ночью станет легче с освещением, работающим в том режиме, которое необходимо вам.



Простая установка

Установка займет всего несколько минут. Все комплектующие содержат специальный клеевой 3М-слой.



Энергоэффективность

Изделие потребляет до 2,4 Вт, что соответствует лампе накаливания в 25 Вт.



Ощущение комфорта

Как только ваша нога коснется пола, мягкая подсветка распространится по всей комнате



Долгий срок службы

50 000 часов.



Умное освещение

Инфракрасный датчик движения выполняет одновременно три функции - выключателя, диммера (регулировка яркости) и контроля уровня освещенности. Комплект включается при нахождении человека в зоне действия ИК датчика. Для того, чтобы увеличить или уменьшить яркость, поверните ролик на датчике, отмеченный лампочкой. При помощи регулятора, расположенного ниже, вы сможете установить время отключения свечения.



регулировка яркости



настройка времени отключения

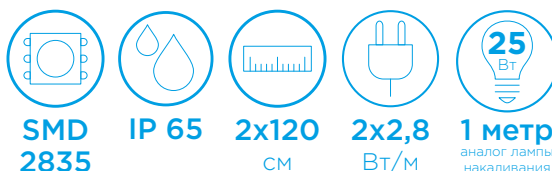


Сенсор с функцией диммера и датчиком освещения

артикул
10-90



Подкроватная интерьерная подсветка с датчиком движения



белый
теплый
3000К



Индивидуальные настройки

Пробуждение ночью станет легче с освещением, работающим в том режиме, которое необходимо вам.



Простая установка

Установка займет всего несколько минут. Все комплектующие содержат специальный клеевой 3М-слой.



Энергоэффективность

Изделие потребляет до 2,4 Вт, что соответствует лампе накаливания в 25 Вт.



Ощущение комфорта

Как только ваша нога коснется пола, мягкая подсветка распространится по всей комнате



Долгий срок службы

50 000 часов.



Умное освещение

Инфракрасный датчик движения выполняет одновременно три функции - выключателя, диммера (регулировка яркости) и контроля уровня освещенности. Комплект включается при нахождении человека в зоне действия ИК датчика. Для того, чтобы увеличить или уменьшить яркость, поверните ролик на датчике, отмеченный лампочкой. При помощи регулятора, расположенного ниже, вы сможете установить время отключения свечения.



регулировка яркости



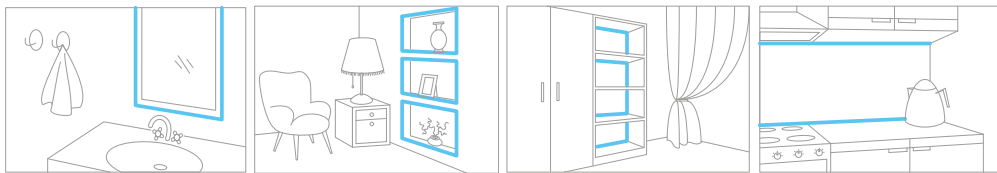
настройка времени отключения



2 сенсора с функцией диммера и датчиком освещения

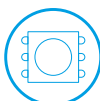
Интерьерная светодиодная подсветка

Области применения:



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ
для подсветки
предметов
интерьера

Комплект светодиодной подсветки



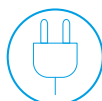
**SMD
2835**



IP 65



**150
см**



**4,8
Вт/м**



**30
Вт**
1 метр
аналог лампы
накаливания

Преимущества:

- Бесконтактное включение
- Управление яркостью
- Легкая установка

артикул
10-86

Инфракрасный датчик

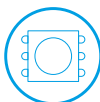
выполняет одновременно две функции:

- выключатель
- диммер (регулировка яркости)

белый холодный 6000К



Комплект светодиодной подсветки



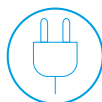
**SMD
2835**



IP 65



**150
см**



**4,8
Вт/м**



**30
Вт**
1 метр
аналог лампы
накаливания

Преимущества:

- Включение одним касанием
- Управление яркостью
- Легкая установка

артикул
10-87

Сенсорный датчик

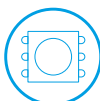
выполняет одновременно две функции:

- сенсорный выключатель
- диммер (регулировка яркости)

белый холодный 6000К



Комплект светодиодной подсветки



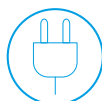
**SMD
2835**



IP 65



**100
см**



**2,4
Вт/м**



**15
Вт**
1 метр
аналог лампы
накаливания

Преимущества:

- Бесконтактное включение
- Управление яркостью
- Легкая установка
- Работает от 4 батареек AAA

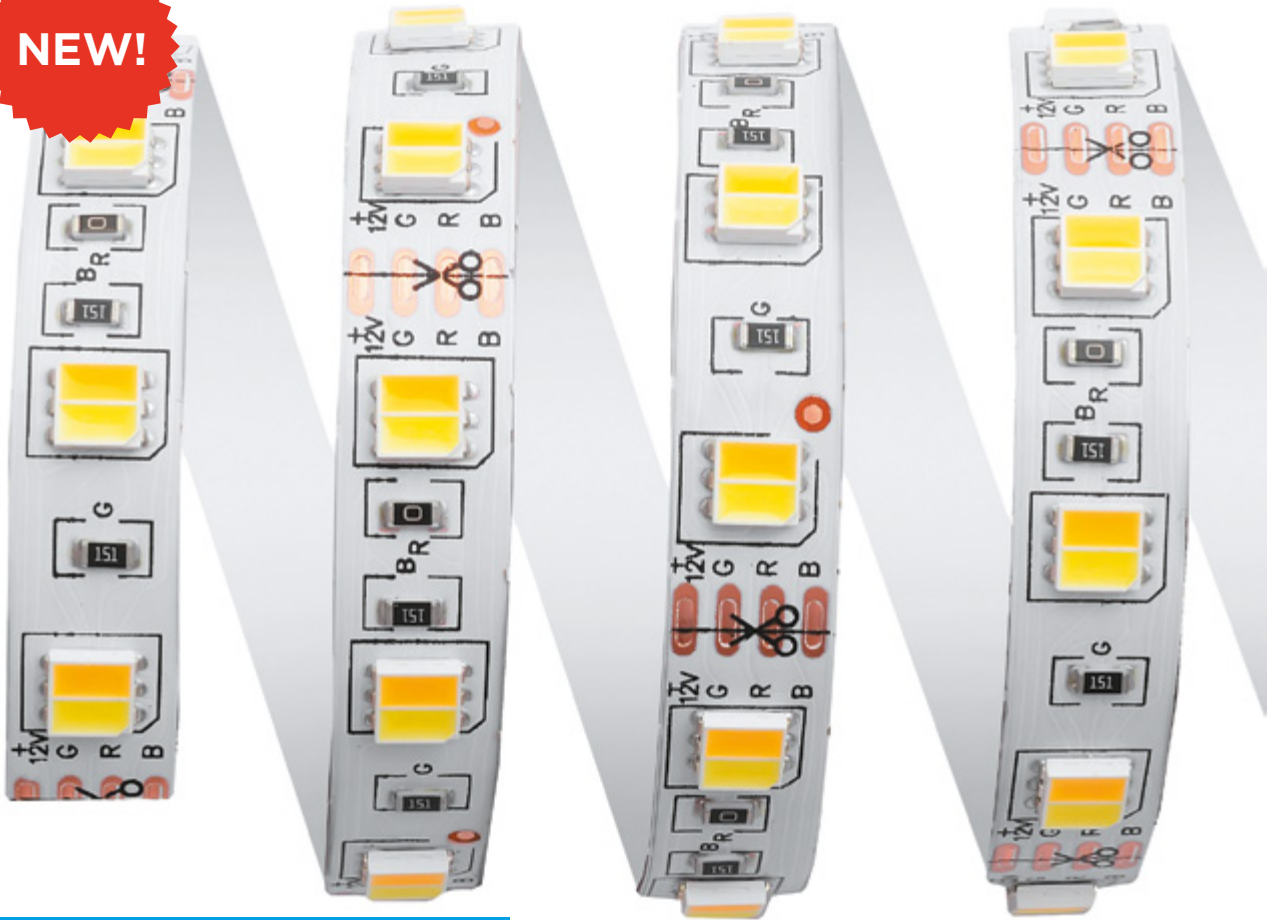
артикул
10-88

Инфракрасный датчик

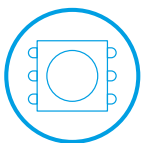
выполняет функцию выключателя

белый теплый 3000К





60 диод/м **14,4** Вт/м



SMD 5050



12
Вольт



24 мес.
гарантия



Диапазон цвета свечения:

теплый
белый

холодный
белый



3000 K

6500 K

Области применения:

- организация основного освещения и ярких декоративных подсветок, а также освещения на базе многоуровневых потолков
- освещение торгового оборудования
- для требующих большой яркости рекламных вывесок

Можно получить любой оттенок свечения белого цвета

- **теплый белый**
- **дневной белый**
- **холодный белый**

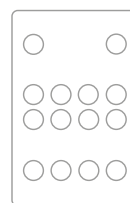
Комплект светодиодной ленты 3 в 1



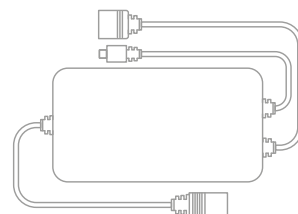
Комплектация:






Светодиодная лента



ИК-пульт управления

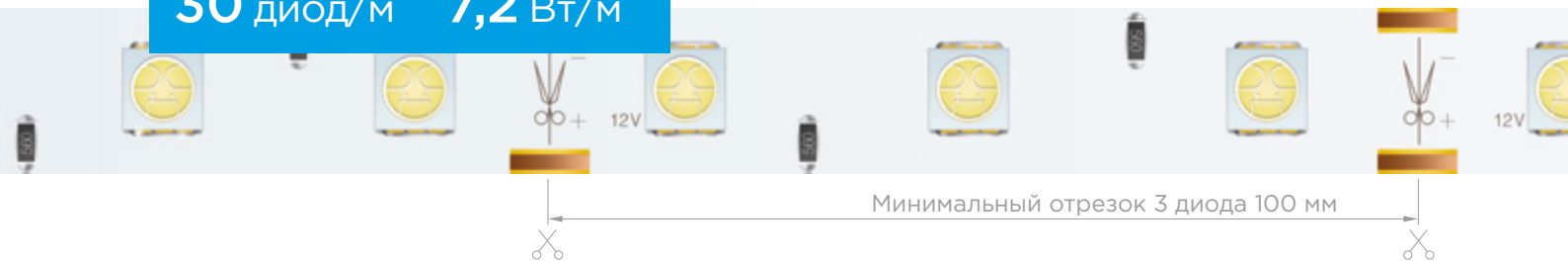


Контроллер

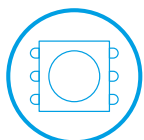
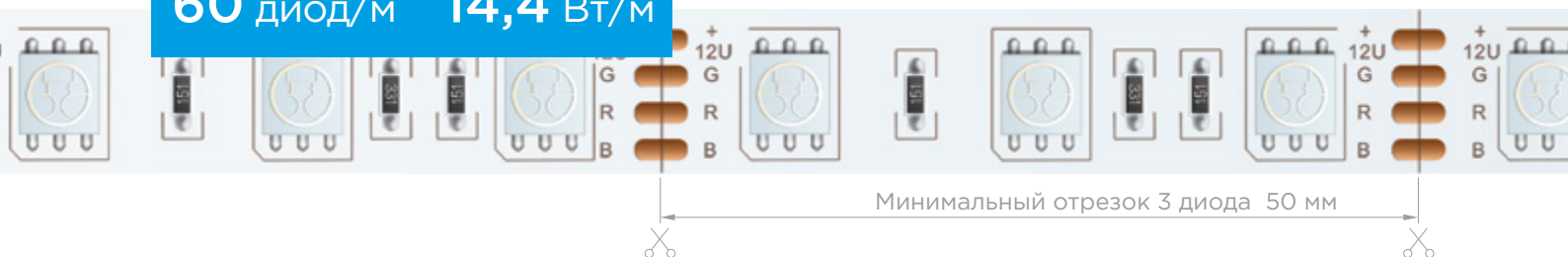
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-222	 белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт	2,5 м	10 мм	IP 20
	 белый теплый							
	 белый дневной							

Комплект светодиодной ленты SMD 5050, 12 В

30 диод/м 7,2 Вт/м



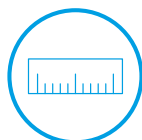
60 диод/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



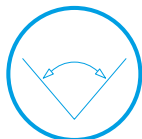
**12
Вольт**



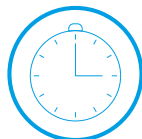
**1-5
метров**



>80



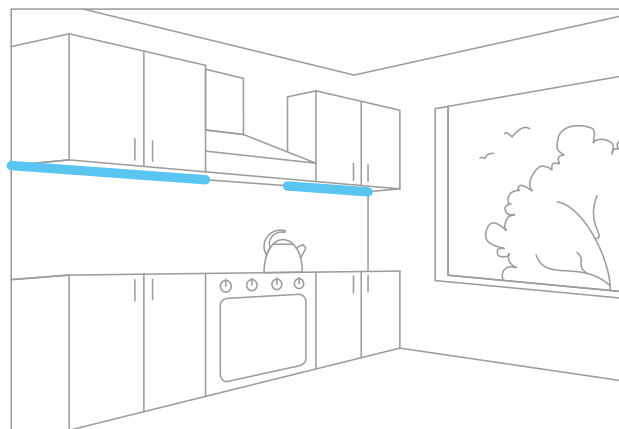
120°



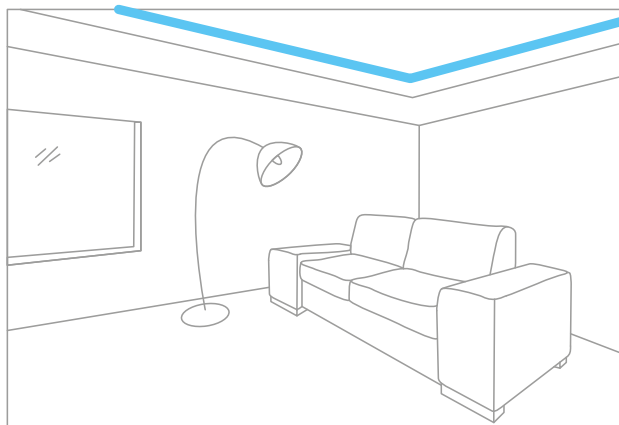
**50 000
часов**

Области применения:

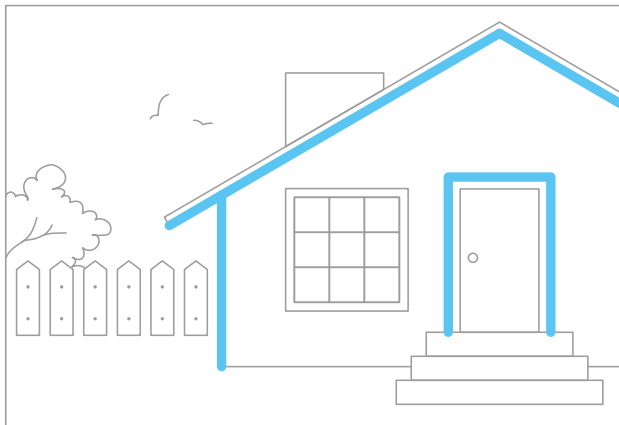
Подсветка кухни



Освещение жилых помещений



Подсветка зданий (только для IP 65)

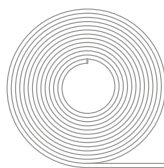


Комплект светодиодной ленты SMD 5050, 12 В



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ —
полный комплект
для установки
и подключения

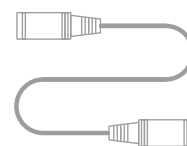
Комплектация:



Светодиодная лента



Блок питания

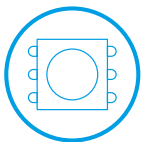


Коннектор

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-40	белый холодный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 Лм/м	40 Вт	5 м	10 мм	IP 20
10-41	белый теплый							
10-47	многоцветный							
10-12	белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт	2,5 м		
10-13	белый теплый							
10-67	белый холодный							
10-68	белый теплый							
10-14	белый холодный							
10-15	белый теплый							
10-33	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 Лм/м	40 Вт	5 м	IP 65	
10-01	белый холодный							
10-02	белый теплый							
10-03	многоцветный							
10-35	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт			

Комплект светодиодной ленты SMD 3528, 12 В

60 диод/м 4,8 Вт/м



**SMD
3528**



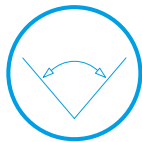
**12
Вольт**



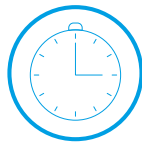
**1-5
метров**



>80



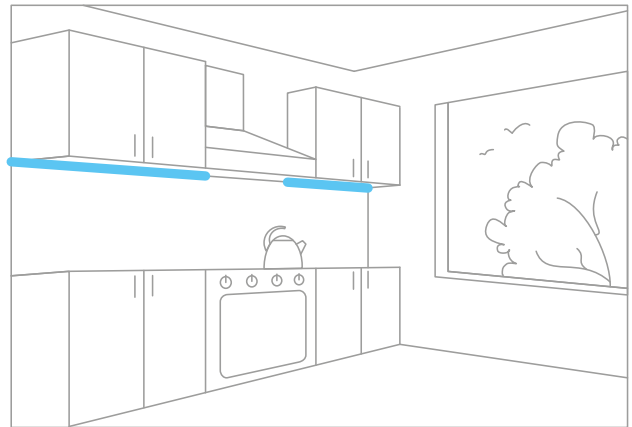
120°



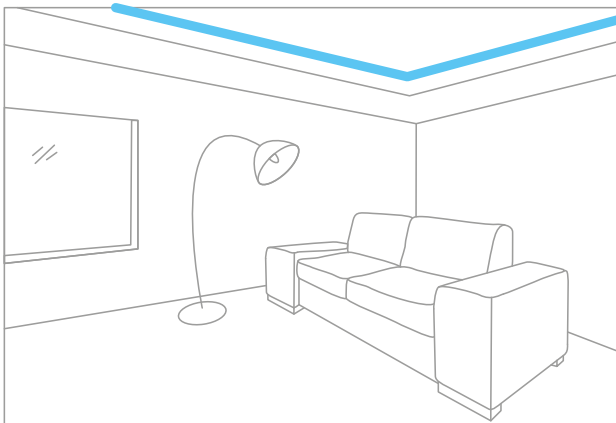
**50 000
часов**

Области применения:

Подсветка кухни



Освещение жилых помещений



Подсветка зданий (только для IP 65)

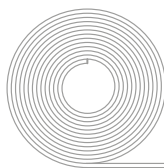


Комплект светодиодной ленты SMD 3528, 12 В



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ —
полный комплект
для установки
и подключения

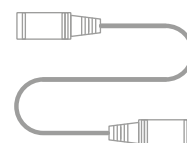
Комплектация:



Светодиодная лента



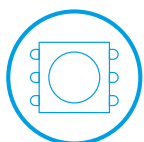
Блок питания



Коннектор

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-65	белый холодный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м	30 Вт	1 м	8 мм	IP 20
10-66	белый теплый					2,5 м		
10-07	белый холодный					5 м		
10-08	белый теплый					2,5 м		
10-10	белый холодный					5 м		
10-11	белый теплый					2,5 м		
10-19	зеленый					5 м		
10-26	белый холодный					5 м		
10-27	белый теплый						IP 65	

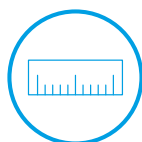
Комплект светодиодной ленты SMD 3528, 220 В



**SMD
3528**



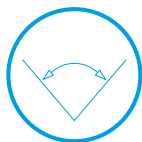
**220
Вольт**



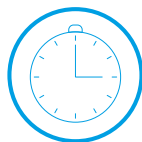
**5
метров**



>80



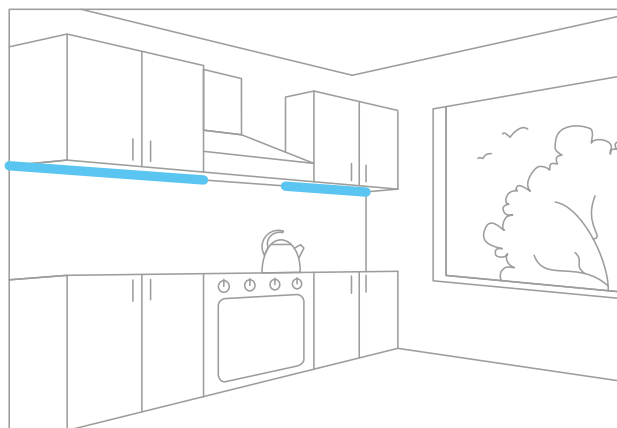
120°



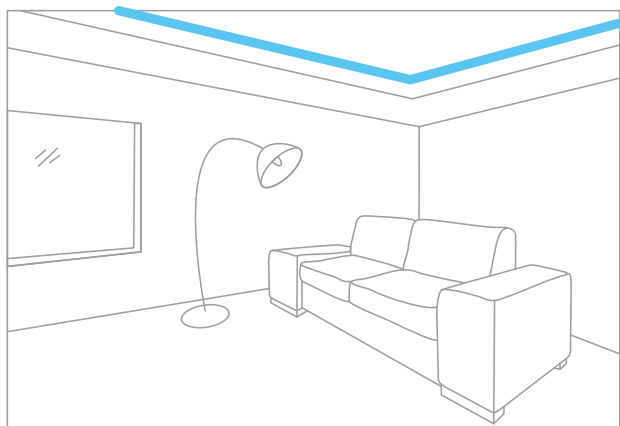
**50 000
часов**

Области применения:

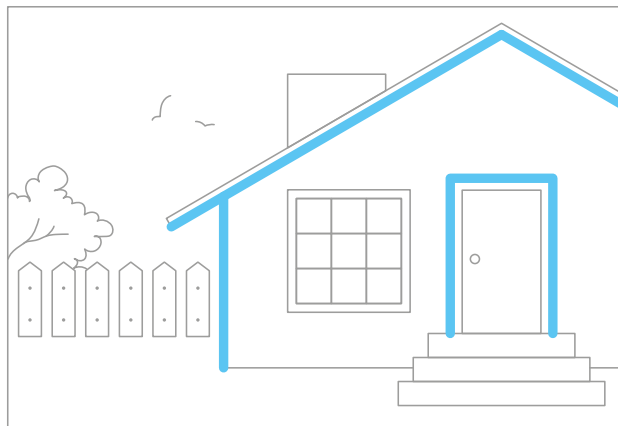
Подсветка кухни



Декоративная подсветка жилых помещений



Подсветка зданий



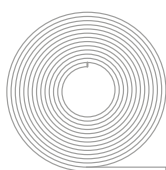
Комплект светодиодной ленты SMD 3528, 220 В



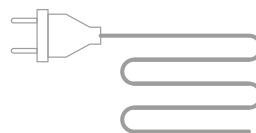
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ —
полный комплект
для установки
и подключения



Комплектация:





Светодиодная лента



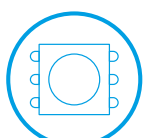
Шнур питания



Заглушки и крепеж

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-04	 белый холодный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	300 Лм/м	30 Вт	5м	9 мм	IP 44
10-05	 белый теплый							

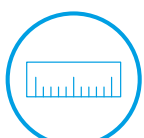
Комплект светодиодной ленты SMD 5050, 220 В



**SMD
5050**



**220
Вольт**



**5-50
метров**



**CRI
>80**



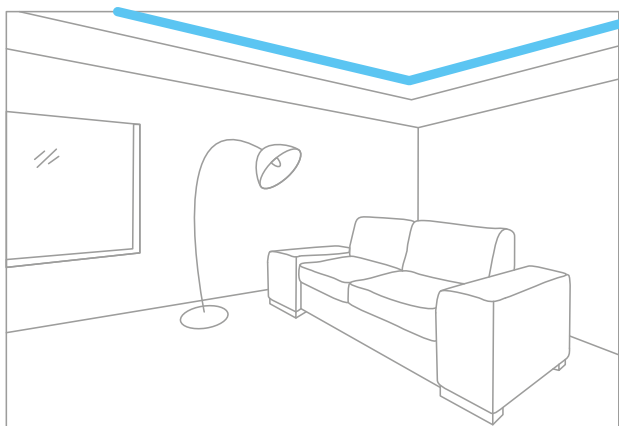
120°



**50 000
часов**

Области применения:

Освещение жилых помещений



Подсветка зданий



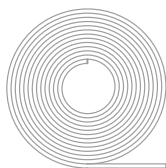
Комплект светодиодной ленты SMD 5050, 220 В



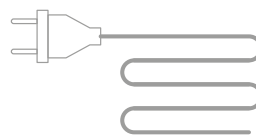
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ —
полный комплект
для установки
и подключения



Комплектация:



Светодиодная лента



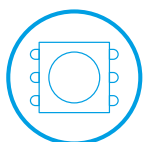
Шнур питания



Заглушки и крепеж

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-52	 многоцветный	60 диодов/м	10 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт	5 м	16 мм	IP 65
10-51						15 м		
10-50						25 м		

Комплект светодиодной ленты SMD 2835, 220 В



**SMD
2835**



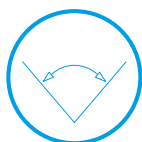
**220
Вольт**



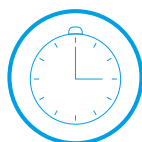
**5-50
метров**



>80



120°



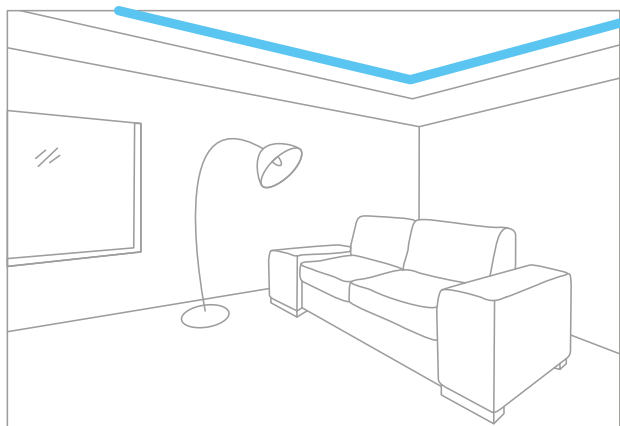
**50 000
часов**

Области применения:

Подсветка кухни



Освещение жилых помещений



Подсветка зданий



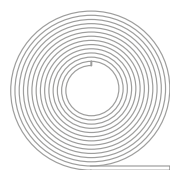
Комплект светодиодной ленты SMD 2835, 220 В



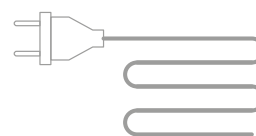
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ — полный комплект для установки и подключения



Комплектация:



Светодиодная лента



Шнур питания



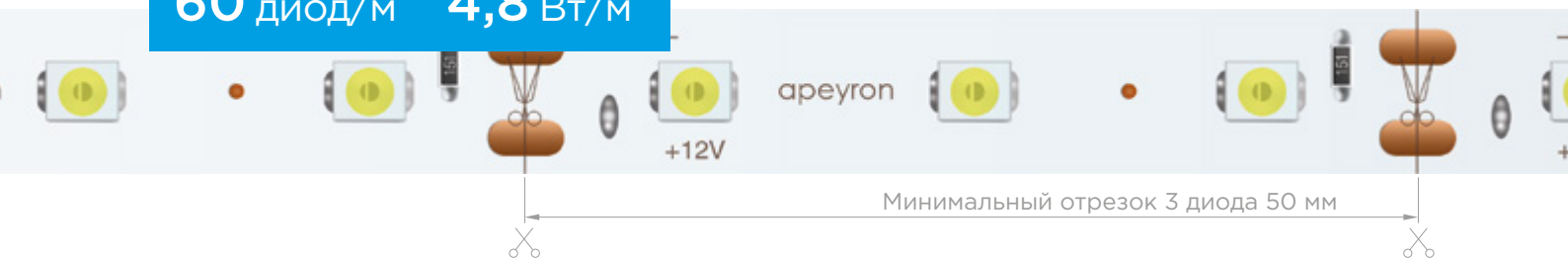
Заглушки и крепеж

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-55	белый холодный	60 диодов/м	6 Вт/м	600 Лм/м	60 Вт	5 м	10,1 мм	IP 65
10-58	белый теплый							
10-54	белый холодный							
10-57	белый теплый							
10-53	белый холодный							
10-56	белый теплый							

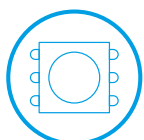
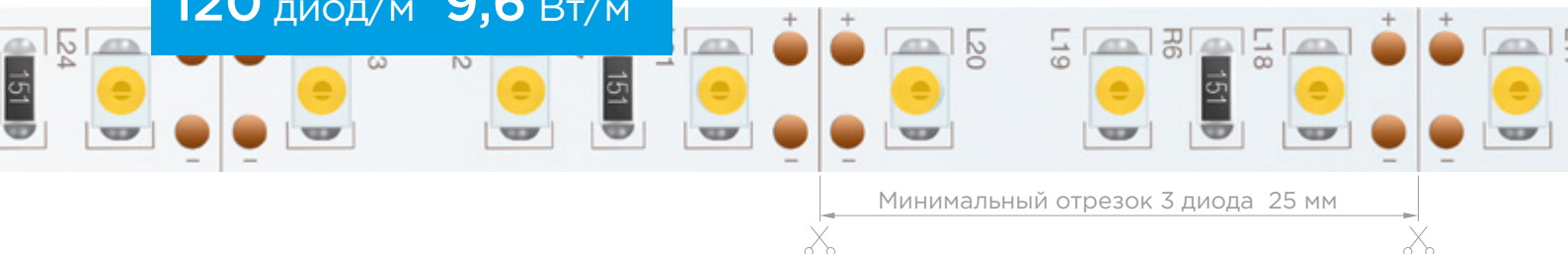
Светодиодная лента в блистере SMD 3528, 12 В

60 диод/м 4,8 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



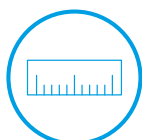
120 диод/м 9,6 Вт/м



**SMD
3528**



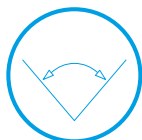
**12
Вольт**



**5
метров**



>80



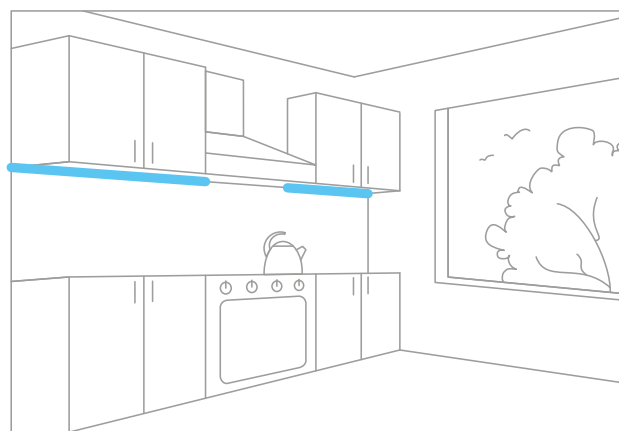
120°



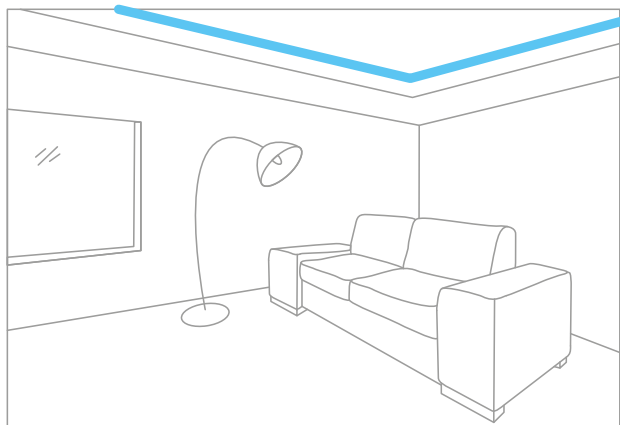
**50 000
часов**

Области применения:

Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP 65 и 67)



Светодиодная лента в блистере SMD 3528, 12 В



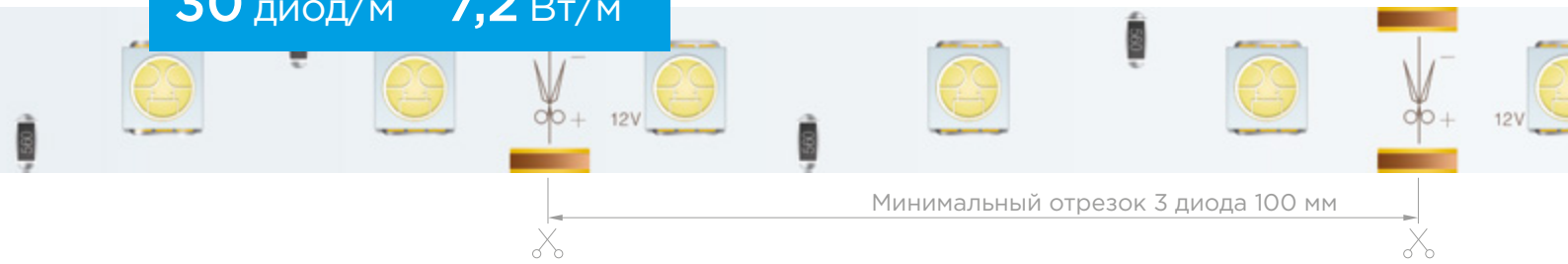
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Степень пылевлагозащиты	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты
01BL	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м*	25 Вт	IP 20	5 м	8 мм
02BL	 белый холодный							
03BL	 белый теплый							
04BL	 красный							
05BL	 желтый							
06BL	 синий							
07BL	 зеленый							
08BL	 белый холодный							
09BL	 белый теплый							
31BL	 белый холодный	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 Лм/м*	60 Вт	IP 20	5 м	8 мм
32BL	 белый теплый							
33BL	 желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м*	25 Вт	IP 20	5 м	8 мм
34BL	 зеленый							
35BL	 красный							

* Световой поток указан для белого цвета свечения.

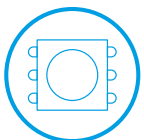
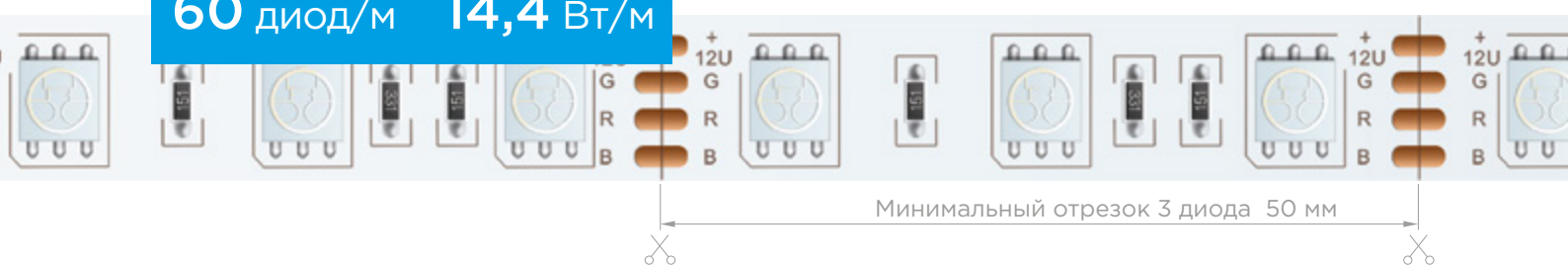
Светодиодная лента в блистере SMD 5050, 12 В

30 диод/м 7,2 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



60 диод/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



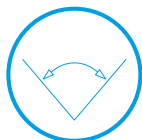
**12
Вольт**



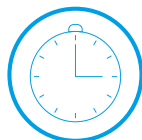
**5
метров**



>80



120°



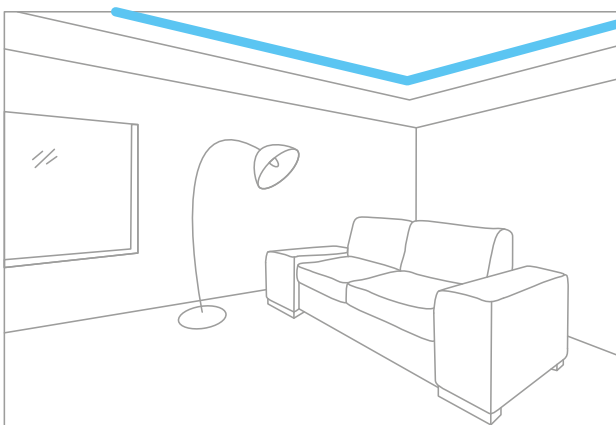
**50 000
часов**

Области применения:

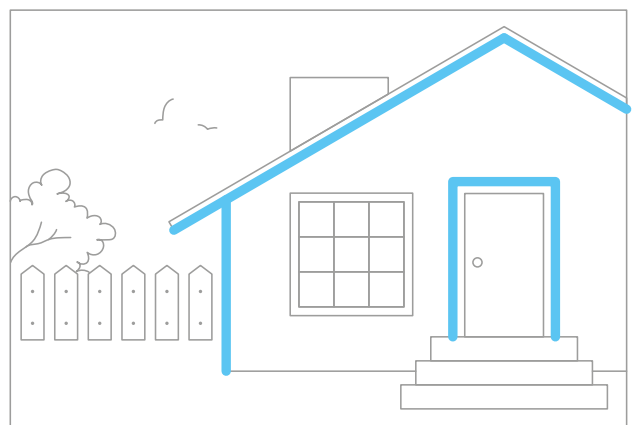
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP 65 и 67)



Светодиодная лента в блистере SMD 5050, 12 В



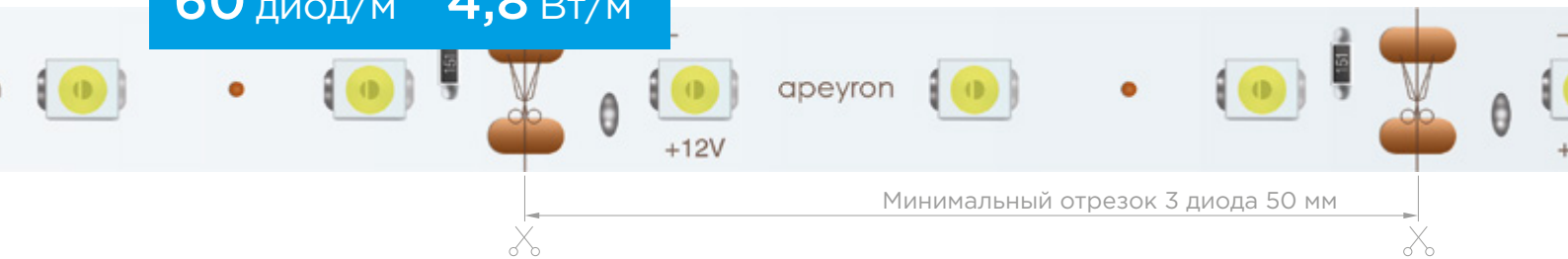
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Степень пылевлагозащиты	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты
10BL	белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м*	60 Вт	IP 65	5 м	10 мм
11BL	белый теплый							
12BL	многоцветный							
15BL	белый холодный							
16BL	белый теплый							
17BL	многоцветный							
48BL	красный					IP 20		
49BL	зеленый							
50BL	синий							

* Световой поток указан для белого цвета свечения.

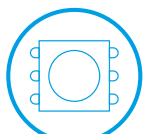
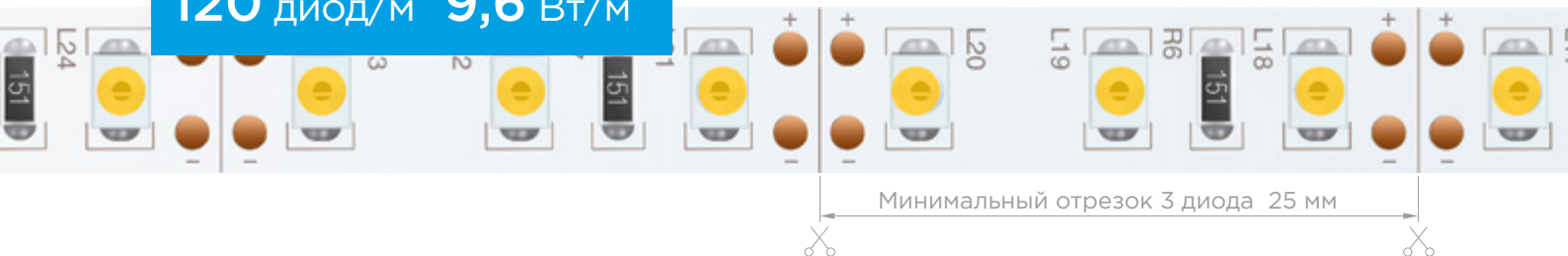
Светодиодная лента SMD 3528, 12 В

60 диод/м 4,8 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



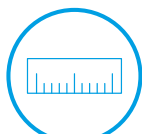
120 диод/м 9,6 Вт/м



**SMD
3528**



**12
Вольт**



**5
метров**



>80



120°



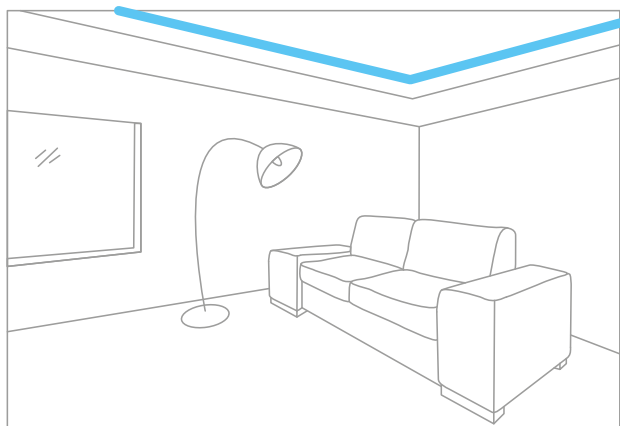
**50 000
часов**

Области применения:

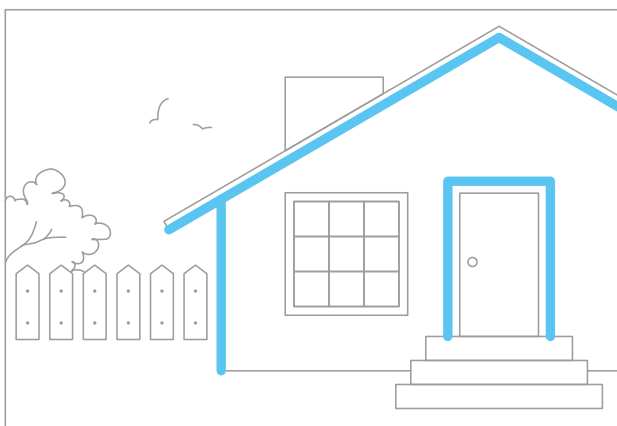
Подсветка кухни



Основное освещение





























Подсветка зданий (для IP 65 и 67)



Светодиодная лента SMD 3528, 12 В



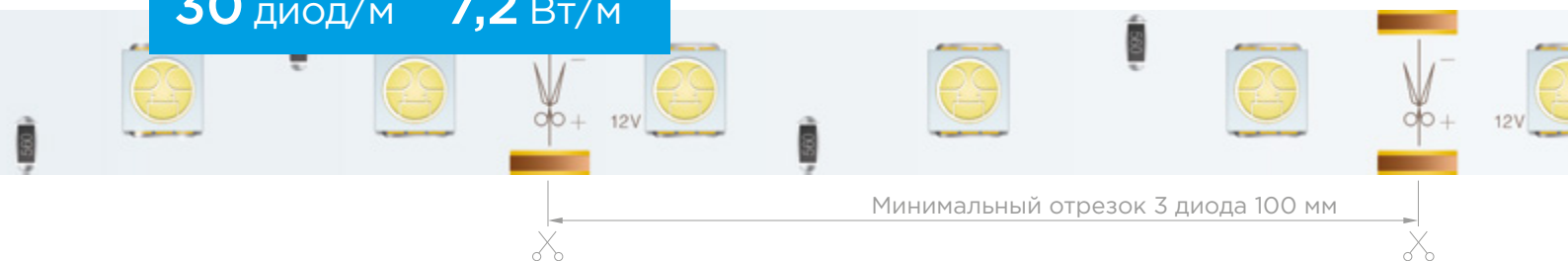
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-01	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м	25 Вт	8 мм	IP 20
00-02	 белый холодный						
00-03	 белый теплый						
NEW 00-142	 белый дневной						
00-33	 желтый						
00-34	 зеленый						
00-35	 красный						
00-18	 синий	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 Лм/м	60 Вт		
00-31	 белый холодный						
00-32	 белый теплый						
NEW 00-143	 белый дневной						
00-19	 зеленый						
00-13	 красный						
00-06	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м	25 Вт		IP 65
00-08	 белый холодный						
00-09	 белый теплый						
NEW 00-147	 белый дневной						
00-05	 желтый						
00-07	 зеленый						
00-04	 красный						
00-84	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 Лм/м	25 Вт	IP 67	
00-71	 белый холодный						
00-72	 белый теплый						
NEW 00-148	 белый дневной						
00-83	 желтый						
00-85	 красный						



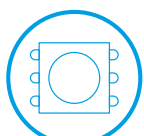
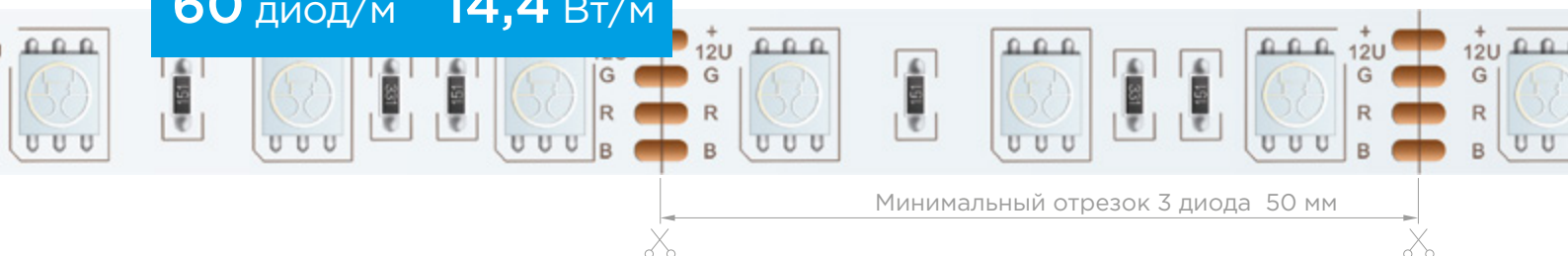
Светодиодная лента SMD 5050, 12 В

30 диод/м 7,2 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



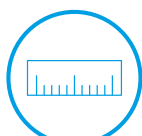
60 диод/м 14,4 Вт/м



SMD 5050



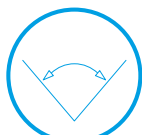
12 Вольт



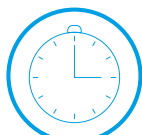
5 метров



>80



120°



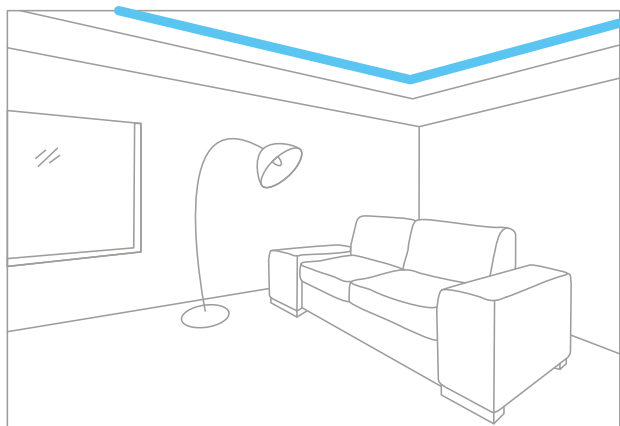
50 000 часов

Области применения:

Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP 65 и 67)



Светодиодная лента SMD 5050, 12 В



NEW

NEW

НАНО

TPU

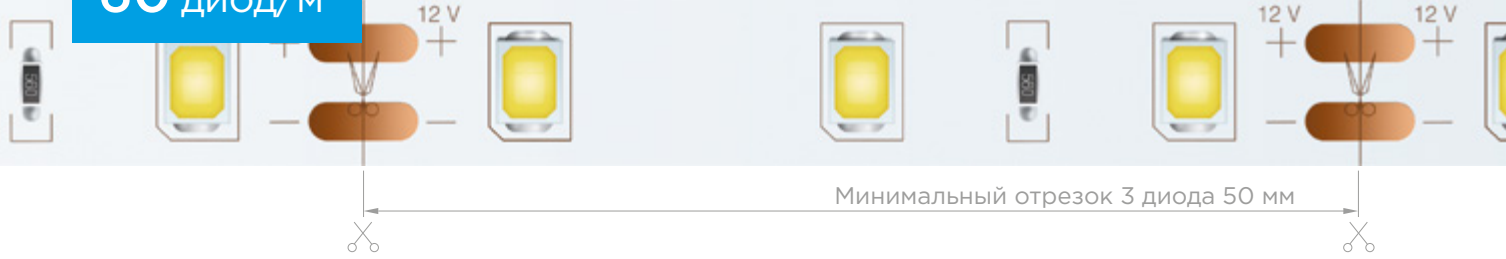
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток*	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-36	белый холодный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 Лм/м	35 Вт	10 мм	IP 20
00-37	белый теплый						
00-149	белый дневной						
00-38	многоцветный						
00-100	многоцветный+ белый холодный						
00-50	синий	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	60 Вт	10 мм	
00-15	белый холодный						
00-16	белый теплый						
00-17	многоцветный						
00-48	красный						
00-49	зеленый						
00-39	белый холодный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 Лм/м	35 Вт	10 мм	IP 65
00-40	белый теплый						
00-150	белый дневной						
00-41	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	60 Вт	10 мм	
00-10	белый холодный						
00-11	белый теплый						
00-12	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	60 Вт	10 мм	IP 67
00-73	белый холодный						
00-74	белый теплый						
00-75	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	60 Вт	12 мм	IP 67
00-99	многоцветный						
00-109	многоцветный+ белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	500 Лм/м	50 Вт	10 мм	IP 20
00-116	белый теплый+ белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 Лм/м	60 Вт	10 мм	IP 20
00-117	белый теплый+ белый холодный						IP 65
00-129	белый дневной						IP 20

* Световой поток указан для белого цвета свечения.

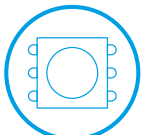
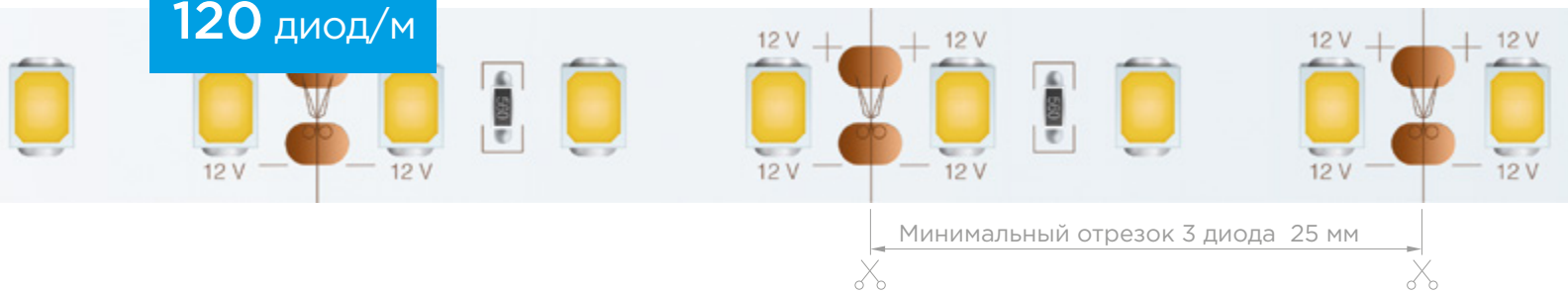
Светодиодная лента SMD 2835, 12 В

60 диод/м

Тип крепления: клейкая основа



120 диод/м



SMD
2835



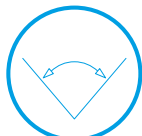
12
Вольт



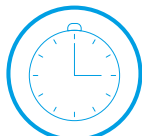
5
метров



>80



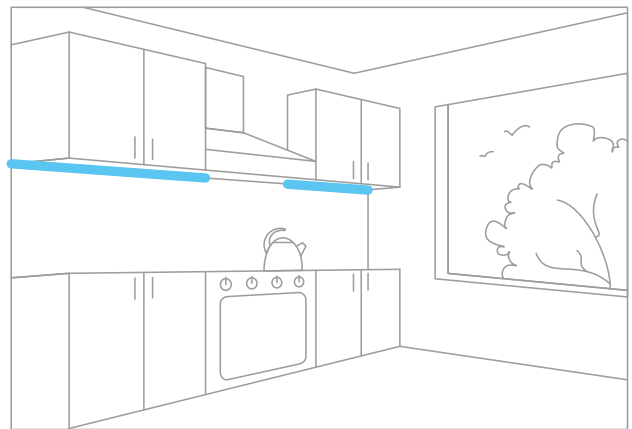
120°



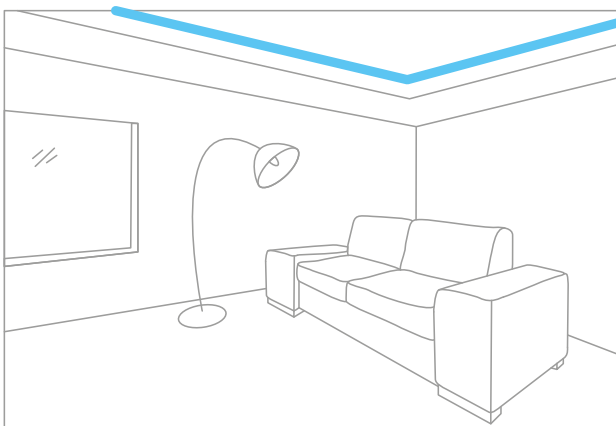
50 000
часов

Области применения:

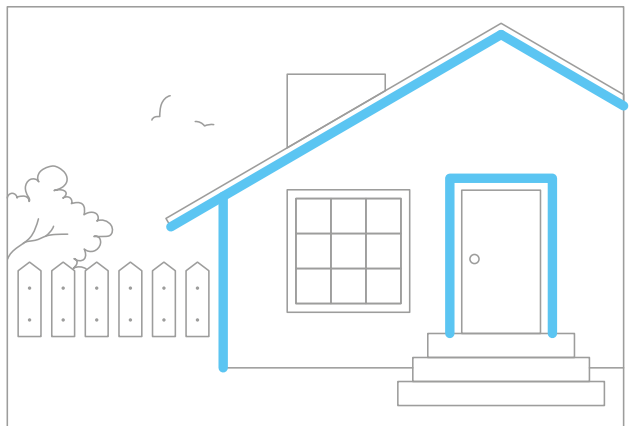
Подсветка кухни



Основное освещение






















Подсветка зданий (для IP 67)



Светодиодная лента SMD 2835, 12 В

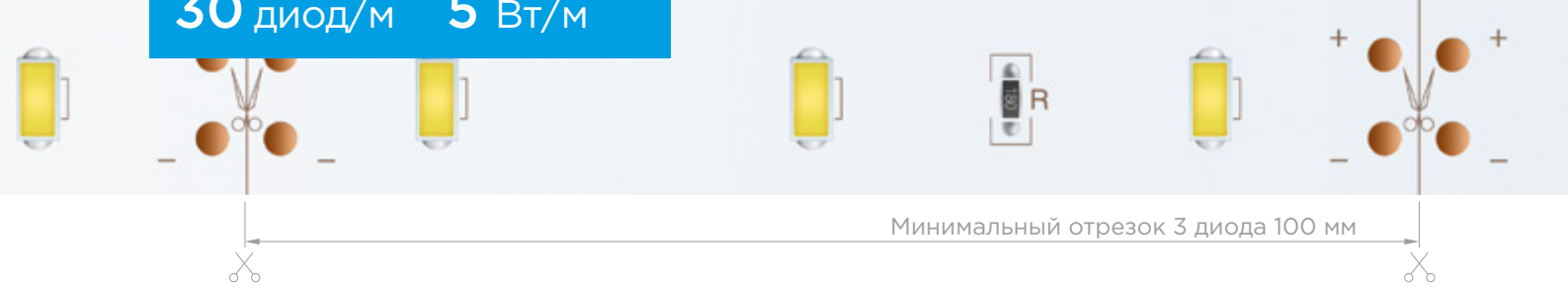


Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-121	 белый холодный	60 диодов/м	8 Вт/м	800 Лм/м	80 Вт	8 мм	IP 20
00-120	 белый теплый						
00-119	 белый холодный	120 диодов/м	12 Вт/м	1300 Лм/м	130 Вт	8 мм	IP 20
00-118	 белый теплый						
00-126	 белый холодный	60 диодов/м	6 Вт/м	600 Лм/м	60 Вт	10 мм	IP 67 
00-101	 белый теплый						
00-127	 белый холодный	120 диодов/м	10 Вт/м	1000 Лм/м	100 Вт	12 мм	IP 67 
00-128	 белый теплый						
00-130	 белый дневной	60 диодов/м	9,6 Вт/м	800 Лм/м	80 Вт	8 мм	IP 20
00-131	 белый дневной	120 диодов/м	12 Вт/м	1300 Лм/м	130 Вт		
00-102	 белый холодный	100 диодов/м	16,6 Вт/м	1500 Лм/м	150 Вт	10 мм	IP 20
00-103	 белый теплый						
00-114	 белый холодный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	600 Лм/м	60 Вт	10 мм	IP 20 
00-115	 белый теплый						
 00-141	 белый дневной						

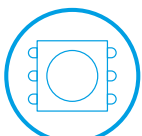
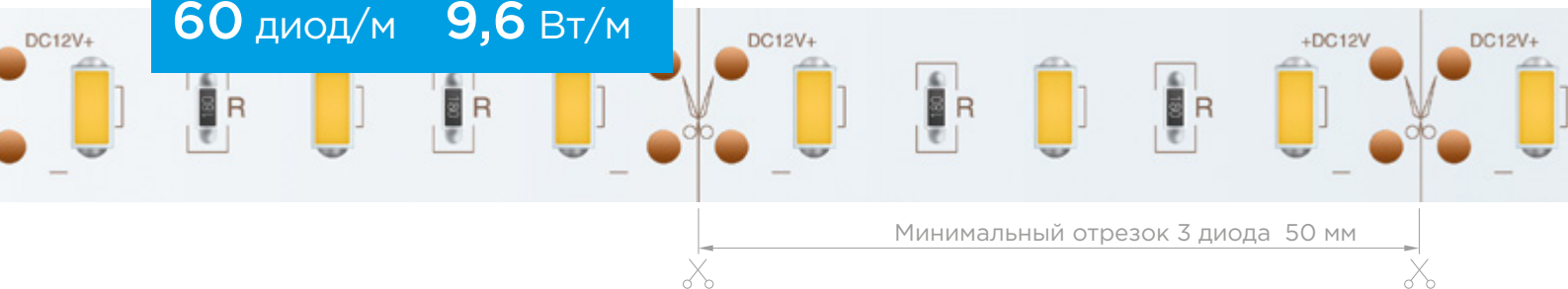
Светодиодная лента SMD 5630, 12 В

30 диод/м 5 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



60 диод/м 9,6 Вт/м



**SMD
5630**



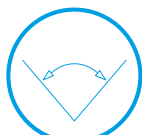
**12
Вольт**



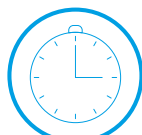
**5
метров**



>80



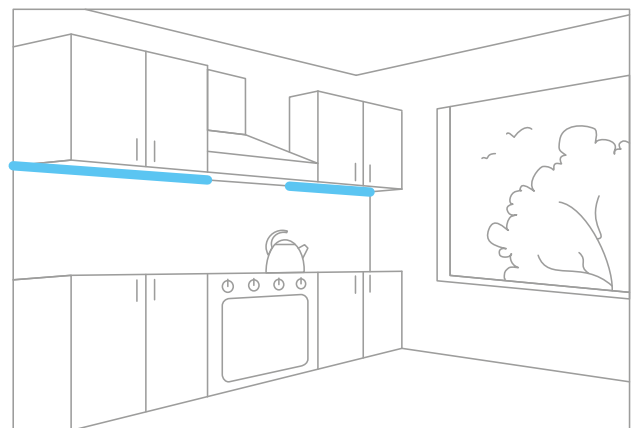
120°



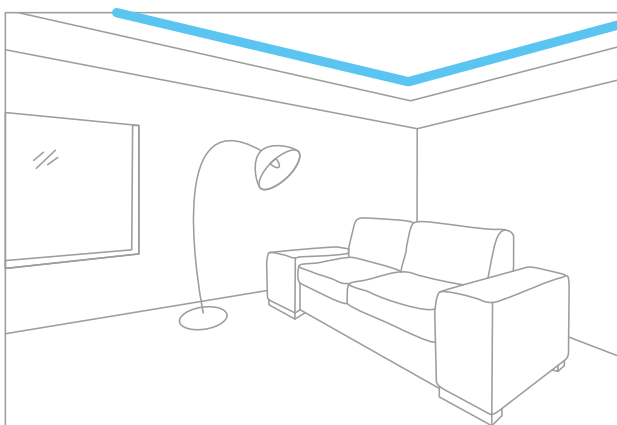
**50 000
часов**

Области применения:

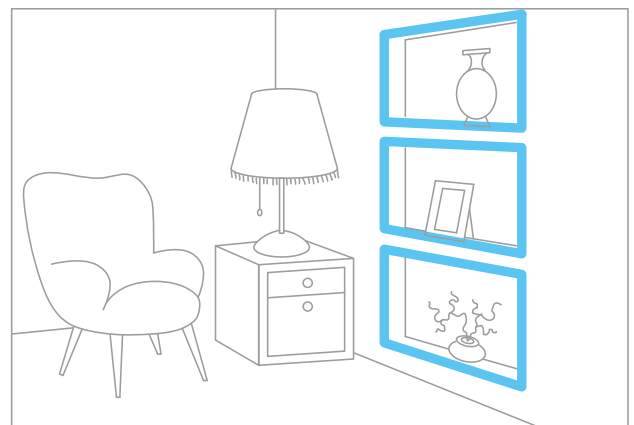
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка предметов интерьера



Светодиодная лента SMD 5630, 12 В



Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-125	 белый холодный	30 диодов/м	5 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт	10 мм	IP 20
00-124	 белый теплый						
00-123	 белый холодный	60 диодов/м	9,6 Вт/м	1400 Лм/м	150 Вт		
00-122	 белый теплый						

168 диод/м 16 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



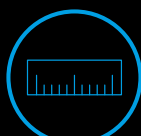
240 диод/м 24-36 Вт/м



IP 20



**24
Вольт**



**5
метров**



>90



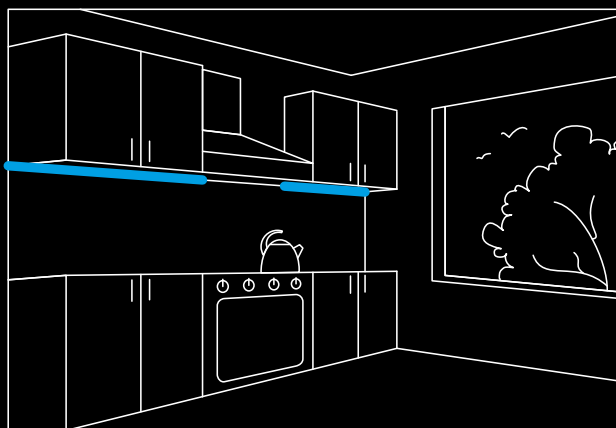
120°



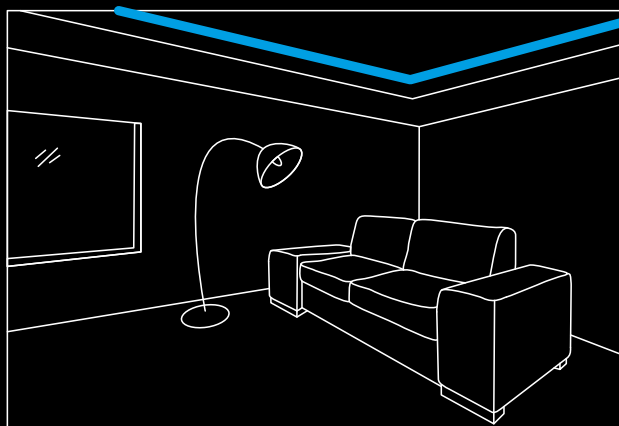
**50 000
часов**

Области применения:

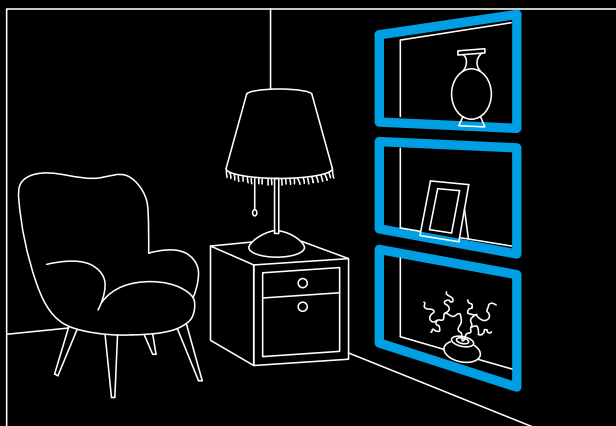
Освещение кухни



Освещение жилых помещений



Освещение предметов интерьера





Профессиональная лента Ray Pro - это максимальное соотношение только качественных компонентов, идеально подобранных для профессиональных работ

- Двухслойная МЕДНАЯ подложка
- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение длины волны излучения (BIN)
- Корпус чипа идеально производит охлаждение кристалла
- Форма корпуса чипа разработана с учетом обеспечения постоянного отвода тепловой энергии от кристалла
- Правильно подобранные резисторы обеспечивают четкую работоспособность чипов
- Яркость и оттенок свечения остаются неизменными в течение всего гарантийного срока

Арт.	Цвет свечения	Тип светодиодов	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты
00-300	 белый холодный	2835	168 диодов/м	18 Вт/м	2000 Лм/м	200 Вт	10 мм
00-301	 белый теплый						
NEW 00-313	 белый дневной						
00-302	 белый холодный						
00-303	 белый теплый						
NEW 00-314	 белый дневной						
00-305	 белый холодный		240 диодов/м	38 Вт/м	3800 Лм/м	380 Вт	20 мм
00-304	 белый теплый						
NEW 00-315	 белый дневной						
00-307	 белый холодный						
00-306	 белый теплый						
NEW 00-316	 белый дневной						
				42 Вт/м	4200 Лм/м	420 Вт	30 мм

60 диод/м **14,4** Вт/м

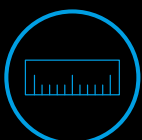
Тип крепления: **клеякая основа**



Минимальный отрезок 6 диодов 25 мм



24
Вольт



5
метров



>90



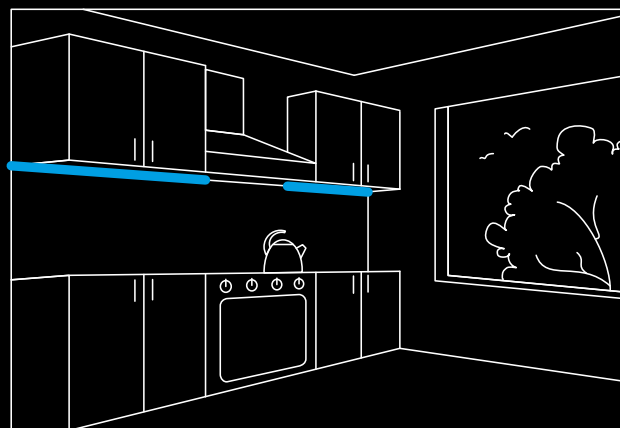
120°



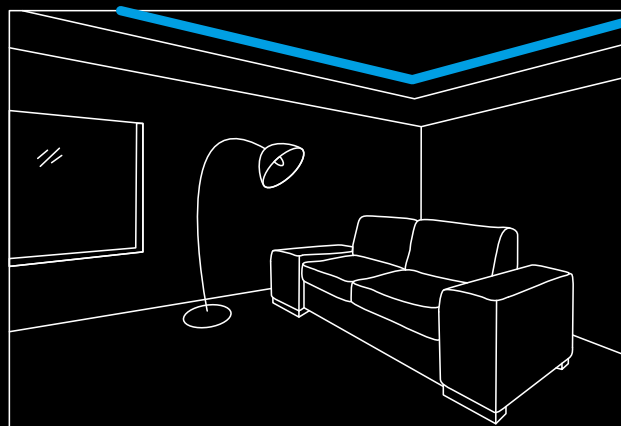
50 000
часов

Области применения:

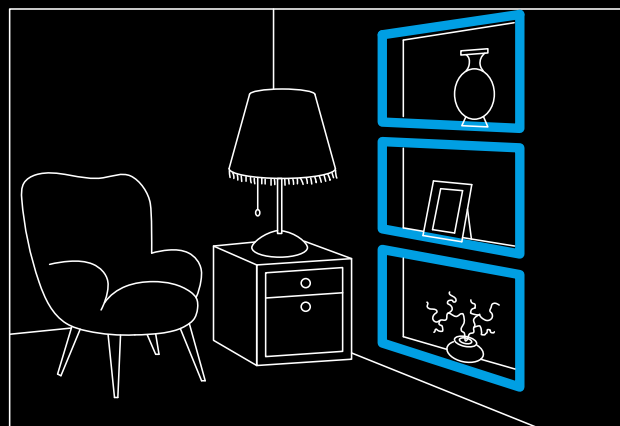
Освещение кухни



Освещение жилых помещений



Освещение предметов интерьера





Профессиональная лента Ray Pro - это максимальное соотношение только качественных компонентов, идеально подобранных для профессиональных работ

- Двухслойная МЕДНАЯ подложка
- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение длины волны излучения (BIN)
- Корпус чипа идеально производит охлаждение кристалла
- Форма корпуса чипа разработана с учетом обеспечения постоянного отвода тепловой энергии от кристалла
- Правильно подобранные резисторы обеспечивают четкую работоспособность чипов
- Яркость и оттенок свечения остаются неизменными в течение всего гарантийного срока

Арт.	Цвет свечения	Тип светодиодов	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-309	 белый холодный	5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 Лм/м	110 Вт	10 мм	IP20
00-308	 белый теплый							
NEW 00-317	 белый дневной							
00-310	 многоцветный							
NEW 00-318	 белый холодный							
NEW 00-319	 белый дневной	5630	60 диодов/м	22 Вт/м	2000 Лм/м	200 Вт	10 мм	IP65
NEW 00-320	 белый теплый							
00-312	 белый холодный							
00-311	 белый теплый							
NEW 00-322	 белый дневной							

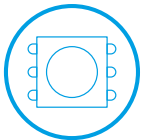
Светодиодная лента, 220 В

60 диод/м 6 Вт/м

Минимальный отрезок 1000 мм

120 диод/м 12 Вт/м

Минимальный отрезок 1000 мм



**SMD
2835**



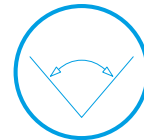
**220
Вольт**



**5-50
метров**



>80



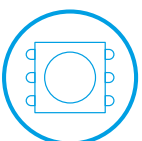
120°



**50 000
часов**

60 диод/м 10 Вт/м

Минимальный отрезок 1000 мм



**SMD
5050**



**220
Вольт**



**5-50
метров**



>80



120°



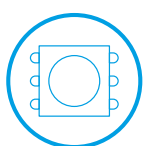
**50 000
часов**

Светодиодная лента, 220 В



Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-59	 белый холодный	120 диодов/м	12 Вт/м	1200 Лм/м	120 Вт	15 м	15 мм	IP 65
10-60	 белый теплый							
10-62	 белый холодный	60 диодов/м	6 Вт/м	600 Лм/м	60 Вт	50 м	10,1 мм	
10-63	 белый теплый							
10-64	 многоцветный	60 диодов/м	10 Вт/м	700 Лм/м	70 Вт	50 м	16 мм	

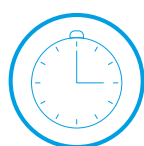
NEW!



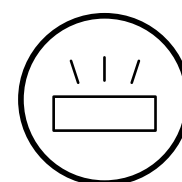
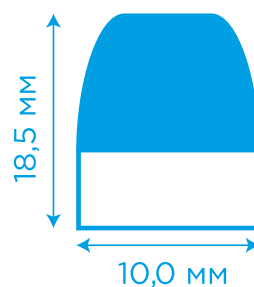
**SMD
2835**



220
Вольт

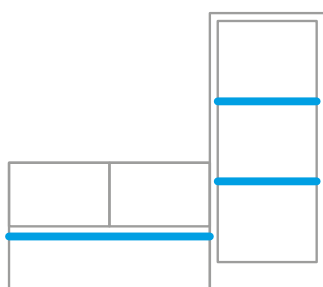


50 000
часов



одностороннее
свечение

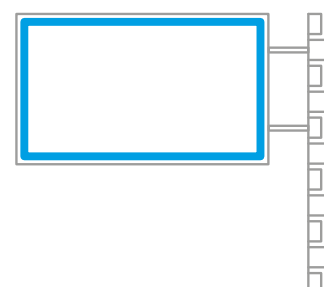
Области применения:



торговое оборудование



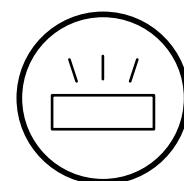
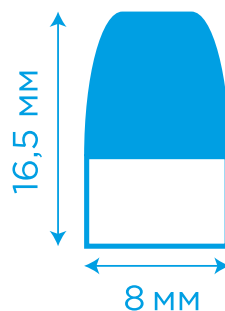
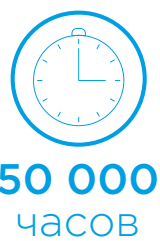
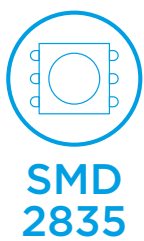
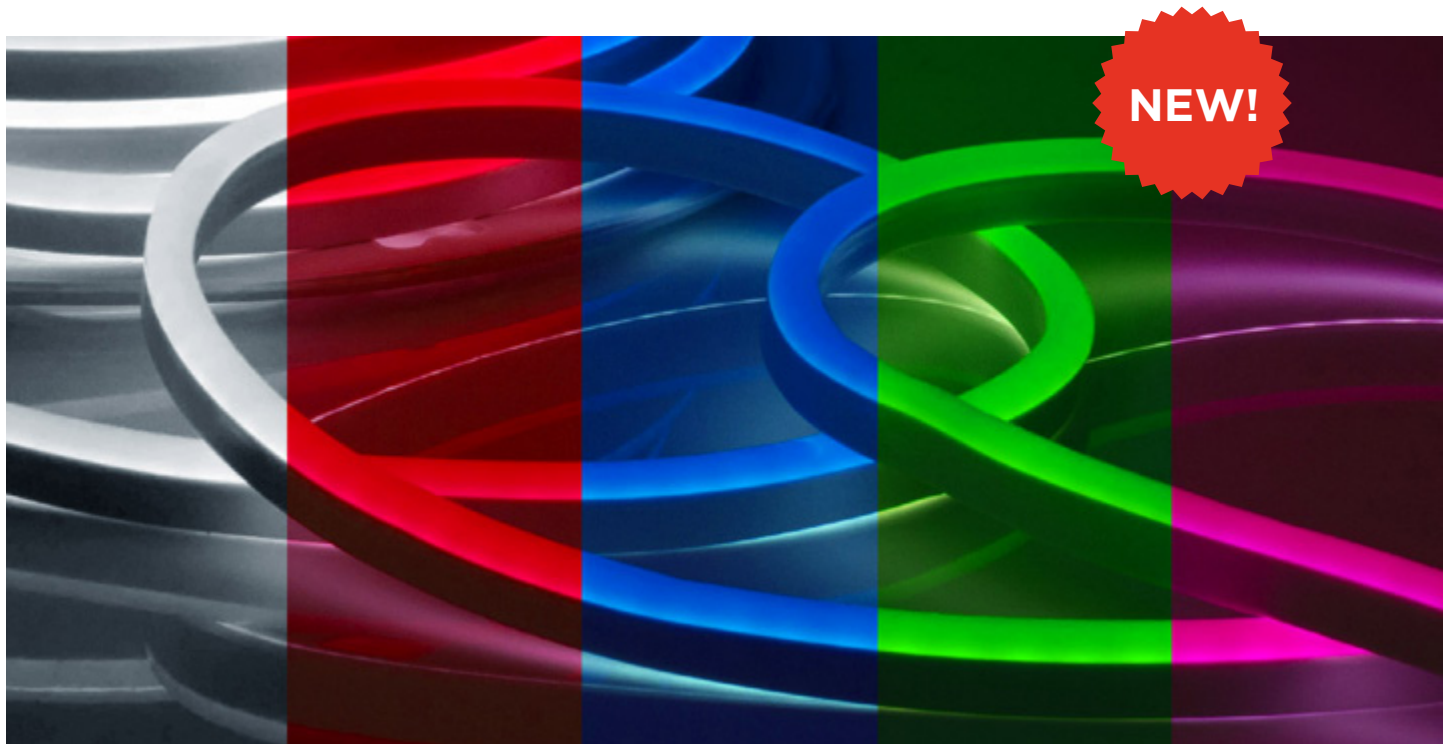
вывески



баннеры

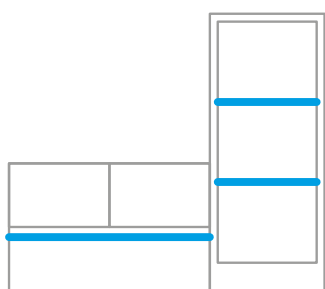
Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина неона в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты	Мин. длина отрезка
10-200	 красный	108 диодов/м	8 Вт/м	200 Лм/м	50 м	10 мм	IP 65	1 м
10-201	 синий							
10-202	 розовый							
10-203	 зеленый							
10-204	 холодный белый							

Гибкий светодиодный неон, мини, 220 В, SMD 2835



одностороннее свечение

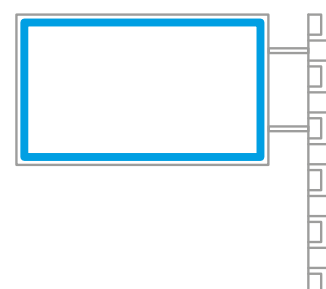
Области применения:



торговое оборудование



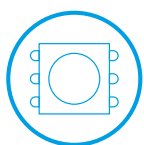
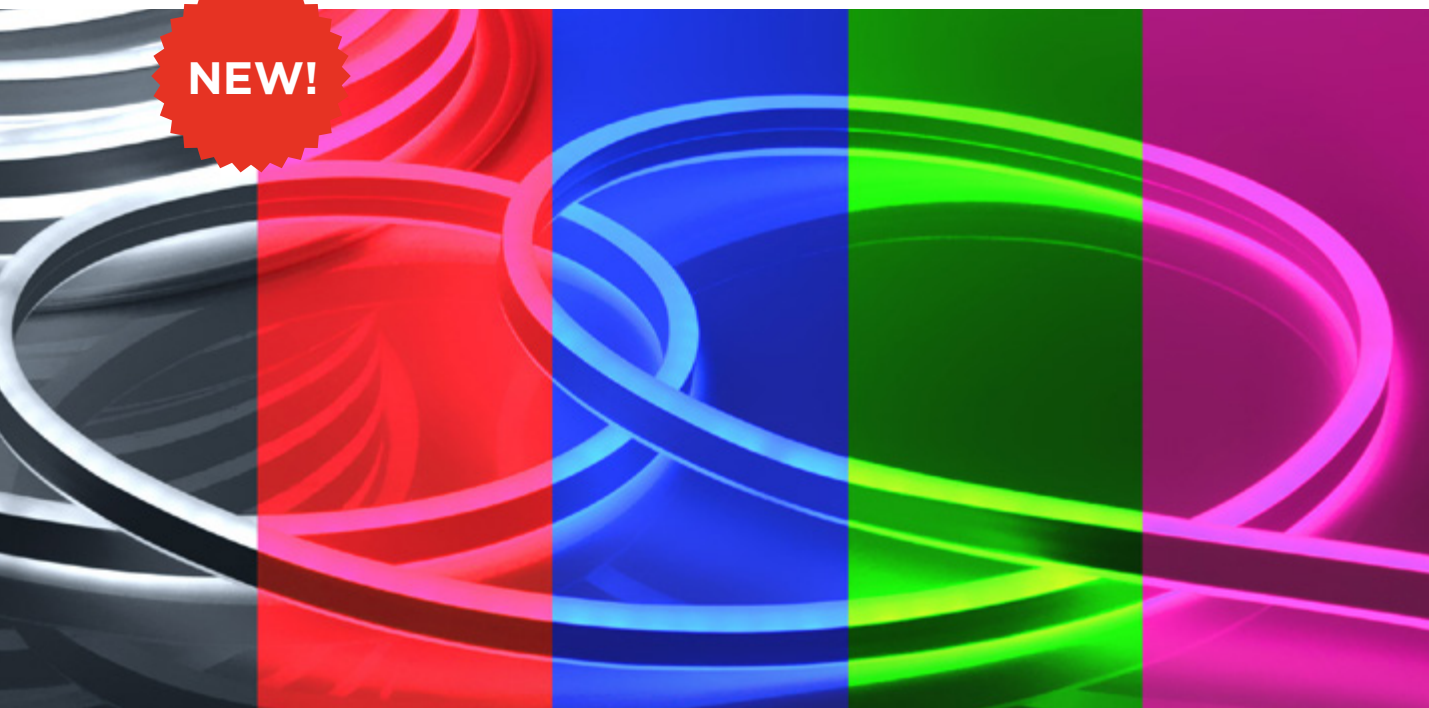
вывески



баннеры

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина неона в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты	Мин. длина отрезка
10-205	розовый	108 диодов/м	6 Вт/м	108 Лм/м	50 м	8 мм	IP 65	1 м
10-206	зеленый							
10-207	синий							
10-208	красный							
10-209	белый холодный							

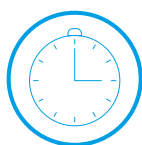
NEW!



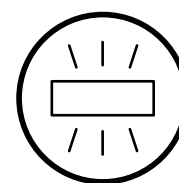
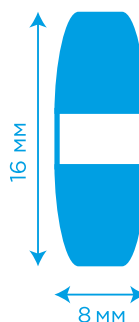
**SMD
2835**



220
Вольт

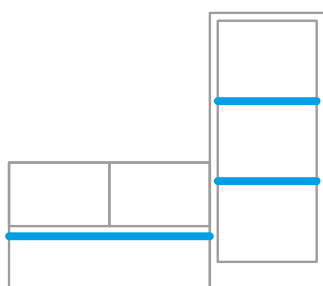


50 000
часов



двустороннее
свечение

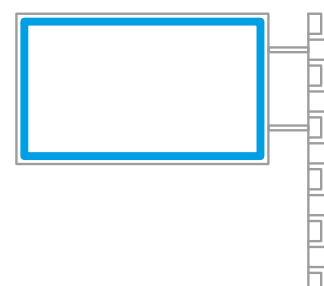
Области применения:



торговое оборудование



вывески



баннеры

Арт.	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина неона в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты	Мин. длина отрезка
10-210	розовый	108 диодов/м	6 Вт/м	150 Лм/м	50 м	8 мм	IP 65	1 м
10-211	зеленый							
10-212	синий							
10-213	красный							
10-214	белый холодный							

Аксессуары для светодиодного гибкого неона

Шнур питания

для подключения гибкого неона к сети

03-55

стандарт
ширина подложки
10,5 мм

03-56

двойной
ширина подложки
8,5 мм

03-57

МИНИ
ширина подложки
8 мм



Шнур питания **NEW**

для подключения гибкого неона к сети

03-109

двойной
ширина подложки
8 мм

03-110

МИНИ
ширина подложки
8 мм

03-111

стандарт
ширина подложки
10 мм



Коннектор ПВХ прямой

для соединения отрезков гибкого неона

09-20

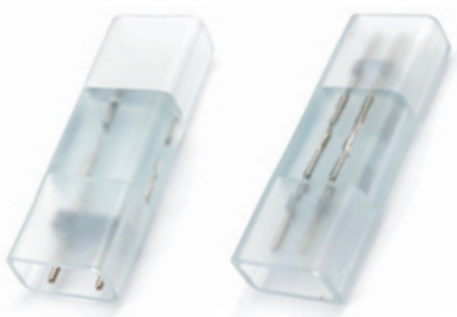
стандарт
ширина подложки
10,5 мм

09-21

двойной
ширина подложки
8,5 мм

09-22

МИНИ
ширина подложки
8 мм



Кабель-канал алюминиевый

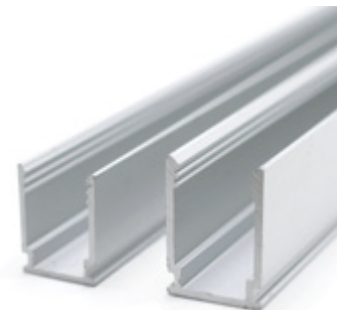
для фиксации гибкого неона на поверхности

08-19

стандарт
1000x12,5 мм

08-20

МИНИ
1000x15 мм



Заглушка пластиковая

для изоляции отрезков гибкого неона

09-40

стандарт
ширина подложки
10,5 мм

09-41

двойной
ширина подложки
8,5 мм

09-42

МИНИ
ширина подложки
8 мм



Коннектор «NO DARK»

для соединения отрезков гибкого неона

09-23

L-образный

МИНИ
ширина
подложки
8 мм



09-24

T-образный

МИНИ
ширина
подложки
8 мм



Держатель алюминиевый

для фиксации гибкого неона на поверхности

09-46

стандарт
50x12,5x17,5 мм

09-47

МИНИ
50x10,5x14,8 мм



Игольчатый коннектор

для подключения отрезков гибкого неона к коннектору или шнуру питания

09-43

стандарт
ширина подложки
10,5 мм

09-44

двойной
ширина подложки
8,5 мм

09-45

МИНИ
ширина подложки
8 мм



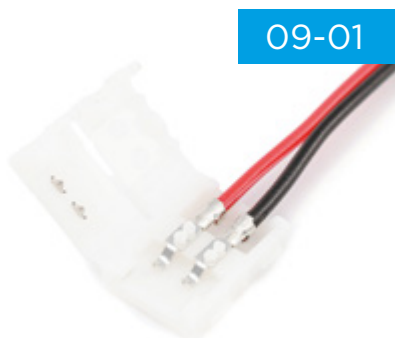
Фиксатор пластиковый

для фиксации гибкого неона на поверхности

09-48

двойной





09-01

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 1 клипса

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20
 Подложка: 8 мм
 Тип диодов: 3528, 2835, 3014



09-02

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 1 клипса

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 65
 Подложка: 10 мм
 Тип диодов: 5050, 2835



09-03

Коннектор

для соединения ленты с контроллером, 1 клипса

Тип ленты : многоцветная
 IP ленты: 20
 Подложка: 10 мм
 Тип диодов: 5050



09-04

Коннектор

для соединения ленты с контроллером, 1 клипса

Тип ленты : многоцветная
 IP ленты: 20/65
 Подложка: 10 мм
 Тип диодов: 5050



09-05

Коннектор проводной

для соединения ленты с блоком питания

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20/65
 Тип диодов: все



09-06

Коннектор проводной

для соединения ленты с блоком питания

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20/65
 Тип диодов: все



09-07

Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты между собой

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20
 Подложка: 8 мм
 Тип диодов: все
 Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-08

Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты между собой

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20
 Подложка: 10 мм
 Тип диодов: все
 Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-09

Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты между собой

Тип ленты : одноцветная
 IP ленты: 20
 Подложка: 10 мм
 Тип диодов: 5050
 Комплектация: коннектор + 3 клипсы

Аксессуары для светодиодной ленты 12 В и 24 В



09-10

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-11

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-12

Коннектор

для соединения ленты с контроллером, 2 клипсы

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: 5050
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-13

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 65
Подложка: 8 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-14

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-15

Коннектор

для соединения ленты с контроллером, 2 клипсы

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: 5050
Комплектация: коннектор 2 шт.

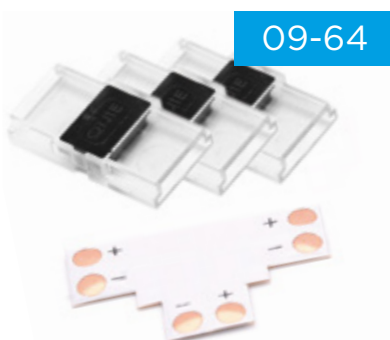


09-16

Фиксаторы, 25 шт./уп.

фиксация ленты на поверхности

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20/65
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все



09-64

Коннектор Т-образный

для соединения отрезков ленты между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-65

Коннектор

для соединения ленты с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все

Аксессуары для светодиодной ленты 12 В и 24 В



09-73

Комплект коннекторов

Т-образный + 3 клипсы, для RGBW светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 12 мм



09-75

Коннектор 2 pin

для одноцветной светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 8 мм



09-76

Коннектор 2 pin

для одноцветной светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 10 мм



09-77

Коннектор 4 pin

для RGB светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 10 мм

Комплект коннекторов

2 клипсы с проводами, для RGBW светодиодной ленты 12 В, с AWG22+GRBW кабелем



09-74

Коннектор

для соединения ленты RGBW с контроллером RGBW



09-78

Аксессуары для светодиодной ленты 220 В



03-44

Шнур питания, IP 44

для одноцветной светодиодной ленты, SMD 2835, 60 диодов/м



03-77

Шнур питания, IP 44

для одноцветной светодиодной ленты, SMD 2835, 120 диодов/м



03-52

Шнур питания с контроллером, IP 44

для многоцветной светодиодной ленты, SMD 5050, 60 диодов/м



03-33

Коннектор игольчатый

для одноцветной светодиодной ленты, SMD 2835, 60 диодов/м, IP44



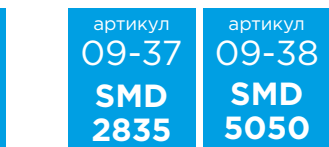
03-34

Коннектор игольчатый

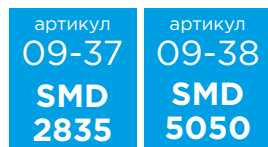
для многоцветной светодиодной ленты, SMD 5050, 60 диодов/м, IP44



артикул
09-35
SMD
2835



артикул
09-36
SMD
5050



артикул
09-37
SMD
2835



артикул
09-38
SMD
5050



Заглушка пластиковая

для изоляции отрезка ленты



Фиксатор пластиковый

для фиксации ленты на поверхности

Аксессуары для светодиодной ленты 220 В

03-41



Монтажный комплект, IP 44

для монтажа и подключения одноцветной ленты 220 В, SMD 2835, 60 диодов/м

шнур питания: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

03-42



Монтажный комплект, IP 44

для монтажа и подключения одноцветной ленты 220 В, SMD 2835, 120 диодов/м

шнур питания: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

04-12



Монтажный комплект, IP 44

для монтажа и подключения многоцветной ленты 220 В, SMD 5050, 60 диодов/м

шнур питания с контроллером: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

09-18



Комплект коннекторов, IP 65

для соединения отрезков одноцветной ленты 220 В, SMD 2835, 60 диодов/м

Прямой коннектор: 2 шт.
L-образный коннектор: 1 шт.
T-образный коннектор: 1 шт.
Игольчатый коннектор: 9 шт.

09-19



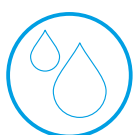
Комплект коннекторов, IP 65

для соединения отрезков многоцветной ленты 220 В, SMD 5050, 60 диодов/м

Прямой коннектор: 2 шт.
L-образный коннектор: 1 шт.
Игольчатый коннектор: 6 шт.

Блоки питания, «слим», черные, 12 В, IP 20

Материал корпуса: алюминий



IP 20



85-265 В
ВХОДНОЕ



12 В
ВЫХОДНОЕ

Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

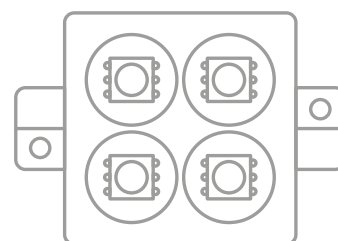
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-25	117,8 × 46,5 × 36 мм	15 Вт	1,25 А
03-26	117,8 × 46,5 × 36 мм	25 Вт	2 А
03-27	117,8 × 46,5 × 36 мм	40 Вт	3,2 А
03-28	117,8 × 46,5 × 36 мм	60 Вт	5 А
03-29	117,8 × 46,5 × 36 мм	75 Вт	6,25 А
03-30	170 × 47,3 × 33,8 мм	100 Вт	8,3 А
03-31	188 × 53,5 × 39 мм	150 Вт	12,5 А
03-32	227 × 75 × 45 мм	240 Вт	20 А
03-40	215 × 61,7 × 30,8 мм	300 Вт	25 А

Блоки питания, «слим», серебристые, 12 В, IP 20

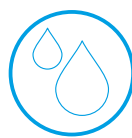
Материал корпуса: металл



Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.



IP 20



175-240 В

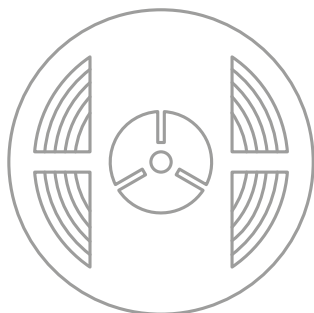
ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

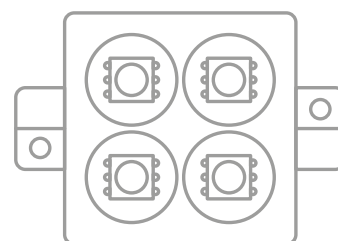
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп

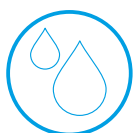


Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-01	78 × 48 × 20 мм	15 Вт	1,25 А
03-02	78 × 48 × 20 мм	25 Вт	2 А
03-46	120 × 40 × 32 мм	40 Вт	3,2 А
03-47	160 × 40 × 30 мм	60 Вт	5 А
03-48	160 × 40 × 30 мм	75 Вт	6,5 А
03-49	185 × 40 × 32 мм	100 Вт	8,3 А
03-50	200 × 59 × 39 мм	150 Вт	12,5 А
03-51	223 × 68 × 40 мм	250 Вт	20,83 А

Материал корпуса: пластик



IP 44



85-265 В
ВХОДНОЕ

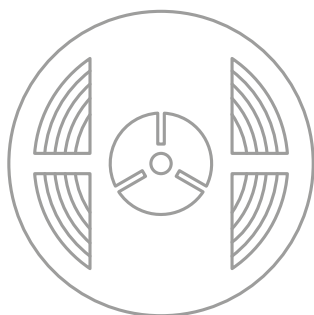


12 В
ВЫХОДНОЕ

Области применения:

Блоки питания со шнуром представляют собой готовое решение для оперативного подключения ленты.

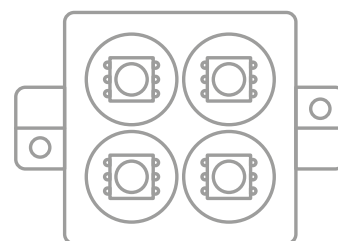
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-16	75 × 40 × 28 мм	6 Вт	0,5 А
03-54	90 × 50 × 30 мм	12 Вт	1 А
03-17	90 × 50 × 30 мм	18 Вт	1,5 А
03-43	90 × 50 × 30 мм	20 Вт	1,6 А
03-18	90 × 50 × 30 мм	24 Вт	2 А
03-19	110 × 50 × 30 мм	48 Вт	4 А
03-20	110 × 50 × 30 мм	60 Вт	5 А
03-21	108 × 48 × 30 мм	72 Вт	6 А

Блоки питания герметичные, 12 В, IP 67

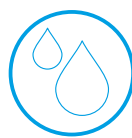
Материал корпуса: металл

Материал корпуса: пластик

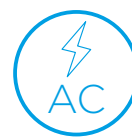


Области применения:

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.



IP 67



85-265 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

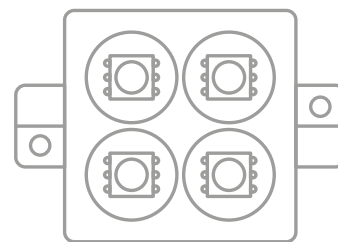
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



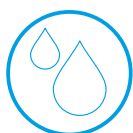
Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток	Материал корпуса
03-08	55 × 26,5 × 23 мм	5 Вт	0,42 А	пластик
03-68	49 × 49 × 23 мм	15 Вт	1,25 А	пластик
03-35	115 × 40 × 30 мм	25 Вт	2 А	металл
03-69	120 × 34,5 × 26 мм	25 Вт	2,08 А	пластик
03-36	170 × 40 × 30 мм	40 Вт	3,2 А	металл
03-37	185 × 40 × 30 мм	60 Вт	5 А	металл
03-11	166 × 42 × 33,5 мм	60 Вт	5 А	пластик
03-13	135 × 70 × 38 мм	100 Вт	8,33 А	металл
03-14	182 × 70 × 38 мм	150 Вт	12,5 А	металл
03-15	235 × 70 × 25 мм	200 Вт	16,7 А	металл
03-39	236 × 105 × 46 мм	250 Вт	20,83 А	металл

Блоки питания герметичные, 12 В, IP 67

Материал корпуса: металл



IP 67



170-264 В

ВХОДНОЕ



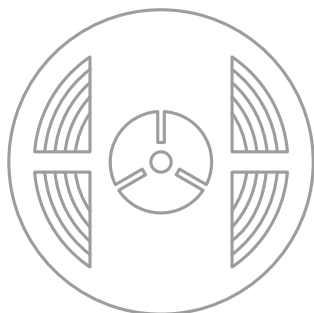
12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения:

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

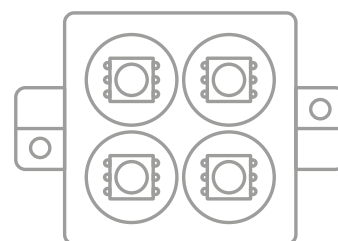
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-102	140 × 30 × 20 мм	25 Вт	2,08 А
03-103	160 × 30 × 20 мм	40 Вт	3,33 А
03-104	195 × 40 × 22 мм	60 Вт	5 А
03-105	240 × 40 × 22 мм	75 Вт	6,25 А

Блоки питания 24 В, IP 20

Материал корпуса: металл

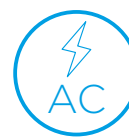


Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.



IP 20



170-264 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

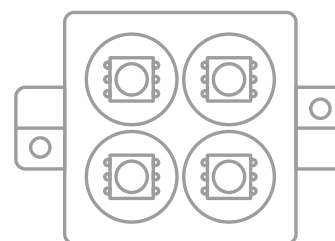
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-99	188 × 46 × 35 мм	100 Вт	4,2 А
03-100	213 × 60 × 40 мм	150 Вт	6,3 А
03-101	223 × 69 × 40 мм	300 Вт	12,5 А

Материал корпуса: металл



IP 20



85-265 В
ВХОДНОЕ



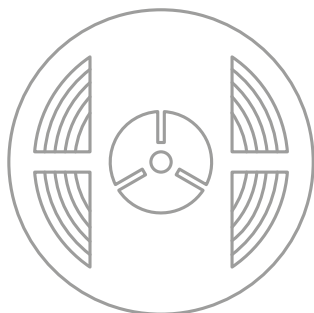
24 В
ВЫХОДНОЕ

Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

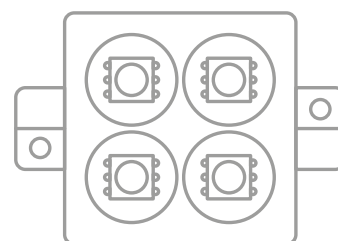
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-63	150 × 60 × 34 мм	60 Вт	2,5 А
03-71	235 × 53 × 22 мм	100 Вт	4,16 А
03-72	226 × 53 × 18 мм	150 Вт	6,25 А
03-73	308 × 53 × 22 мм	300 Вт	12,5 А

Блоки питания 24 В, IP 20, ультратонкие

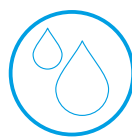
Материал корпуса: металл



Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.



IP 20



170-264 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

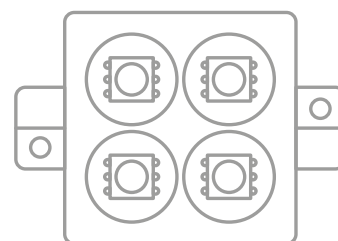
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-96	172 × 18 × 18 мм	24 Вт	1 А
03-97	282 × 18 × 18 мм	36 Вт	1,5 А
03-98	312 × 18 × 18 мм	72 Вт	3 А

Блоки питания 24 В, IP 44

Материал корпуса: пластик



IP 44



85-265 В
ВХОДНОЕ

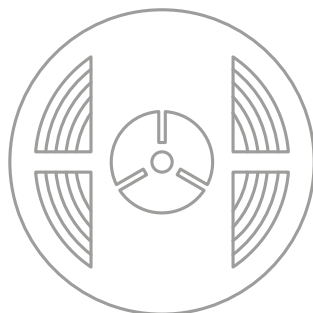


24 В
ВЫХОДНОЕ

Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

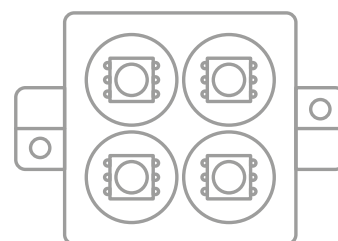
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-58	75 × 30 × 43 мм	12 Вт	0,5 А
03-59	112 × 54 × 32 мм	36 Вт	1,5 А
03-60	128 × 55 × 33 мм	72 Вт	3 А
03-82	80 × 53 × 32 мм	24 Вт	1 А

Трансформаторы понижающие 12 В, IP 20

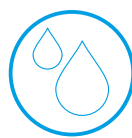
Материал корпуса: металл



Области применения:

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Являются проверенным решением для подключения галогеновых ламп с рабочим напряжением 12 В.



IP 20

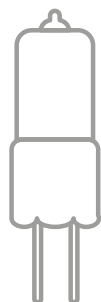


220 В
ВХОДНОЕ

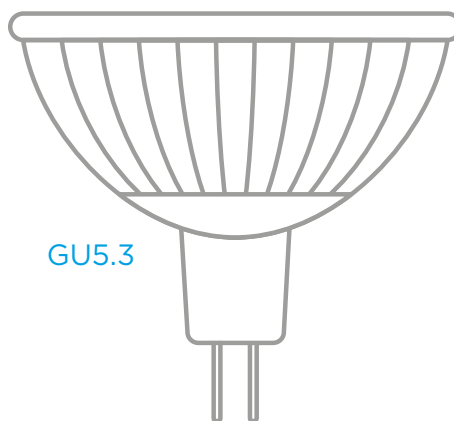


12 В
ВЫХОДНОЕ

G4



GU5.3



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-83	73 × 35 × 25 мм	20-60 Вт	0,22 А
03-84	82 × 37 × 24 мм	35-105 Вт	0,45 А
03-85	95 × 42 × 24 мм	50-150 Вт	0,65 А
03-86	105 × 48 × 27 мм	70-200 Вт	0,91 А
03-87	105 × 48 × 27 мм	80-250 Вт	0,91 А



артикул
04-03

Контроллер RGB, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
 Пульт: сенсорный, РФ
 Размер корпуса: 91 x 89 x 24 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: металл
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-09

Контроллер RGB, 144/288 Вт с сенсорной панелью

Сила тока: 4 А/канал
 Пульт: нет
 Размер корпуса: 86 x 86 x 34 мм
 Способ установки: встраиваемый
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-14

Контроллер RGB, 144/288 Вт с ручкой регулировки

Сила тока: 4 А/канал
 Пульт: нет
 Размер корпуса: 86 x 86 x 50 мм
 Способ установки: встраиваемый
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-15

Контроллер RGB, 72/144 Вт

Сила тока: 2 А/канал
 Пульт: кнопочный, ИК
 Размер корпуса: 50 x 13 x 4 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-18

Контроллер RGB, 72/144 Вт

Сила тока: 2 А/канал
 Пульт: кнопочный, РФ
 Размер корпуса: 50 x 13 x 4 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В

Управление светом

Контроллер RGB, 240/480 Вт с дополнительными разъемами RJ45

артикул
04-19

Сила тока: 6,6 А/канал
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 80 x 64 x 24 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP 20
Входное напряжение: 12/24 В



Контроллер RGB, 288/576 Вт с дополнительными разъемами RJ45

артикул
04-20

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: кнопочный «easy control», РФ
Размер корпуса: 91 x 89 x 24 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP 20
Входное напряжение: 12/24 В



Контроллер RGBW, 288/576 Вт с дополнительными разъемами RJ45

артикул
04-27

Сила тока: 6 А/канал
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 108 x 108 x 50 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP 20
Входное напряжение: 12/24 В



Контроллер RGBW, 72/144 Вт

артикул
04-29

Сила тока: 4 x 1,5 А/канал
Пульт: кнопочный, ИК
Размер корпуса: 50 x 27 x 13 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP 20
Входное напряжение: 12/24 В



Контроллер CCT, 72/144 Вт

артикул
04-30

Сила тока: 2 x 3 А/канал
Пульт: кнопочный, ИК
Размер корпуса: 50 x 27 x 11 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP 20
Входное напряжение: 12/24 В





артикул
04-10

Мини-диммер, 72/144 Вт

Сила тока: 6 А
 Пульт: кнопочный, РФ
 Размер корпуса: 40 x 12 x 5 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-04

Усилитель RGB, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
 Пульт: нет
 Размер корпуса: 73 x 80 x 33 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: металл
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-24

Усилитель RGB/RGBW 384/768 Вт

Сила тока: 8 А/канал
 Пульт: нет
 Размер корпуса: 90 x 90 x 24 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: металл
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-25

Мини-усилитель RGB, 72/144 Вт

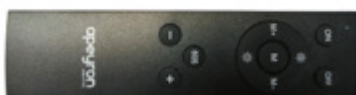
Сила тока: 2 А/канал
 Пульт: нет
 Размер корпуса: 40 x 12 x 5 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: пластик
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-31

Диммер, 288/576 Вт **NEW**

Сила тока: 8 А/канал
 Пульт: сенсорный, РФ
 Размер корпуса: 83 x 79 x 33 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: металл
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-38

Диммер, 288/576 Вт **NEW**

Сила тока: 8 А/канал
 Пульт: кнопочный «easy control», РФ
 Размер корпуса: 117 x 42 x 23 мм
 Способ установки: накладной
 Материал корпуса: металл
 Степень защиты: IP 20
 Входное напряжение: 12/24 В

Управление светом

Выключатель с диммером, 36/72 Вт

Включение и выключение света касанием. Чтобы изменить яркость, нужно удерживать палец на сенсоре

Сила тока:	3 А
Пульт:	нет
Размер корпуса:	30,8 x 8,7 x 38 мм
Способ установки:	накладной
Материал корпуса:	металл
Входное напряжение:	12/24 В

артикул
04-05



Выключатель с ИК датчиком, 72/144 Вт

Можно использовать в ящиках и дверцах шкафов. Свет загорается при открытии, выключается при закрытии

Сила тока:	6 А
Пульт:	нет
Размер корпуса:	30,8 x 8,7 x 38 мм
Способ установки:	накладной
Материал корпуса:	металл
Входное напряжение:	12/24 В

артикул
04-06



Выключатель бесконтактный, 72/144 Вт

Включается/выключается движением руки

Сила тока:	6 А
Пульт:	нет
Размер корпуса:	30,8 x 8,7 x 38 мм
Способ установки:	накладной
Материал корпуса:	металл
Входное напряжение:	12/24 В

артикул
04-07



Контроллер RGB, 300 Вт

Сила тока:	1,5 А
Пульт:	кнопочный, ИК
Размер корпуса:	93 x 74 x 40 мм
Способ установки:	накладной
Материал корпуса:	металл
Степень защиты:	IP 44
Максимальная длина ленты:	до 25 м
Входное напряжение:	220 В

артикул
04-13



Контроллер, 1000 Вт для высоковольтной светодиодной ленты 5050 RGB, 60 диодов/метр

Сила тока:	1,5 А
Пульт:	кнопочный, РФ
Размер корпуса:	130 x 60 x 50 мм
Способ установки:	накладной
Материал корпуса:	пластик
Степень защиты:	IP 65
Максимальная длина ленты:	до 50 м
Входное напряжение:	220 В

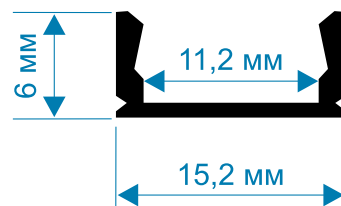
артикул
04-22



Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной до 10 мм



Накладной алюминиевый профиль подходит для установки на любые поверхности. Такой профиль используется для подсветки мебели, торгового оборудования и в качестве основного освещения.

белый
серебристый



артикул 08-01
2 метра

артикул 08-05
1 метр

белый
черный



артикул 08-05-ЧБ
1 метр

черный
черный



артикул 08-01-Ч
2 метра

артикул 08-05-Ч
1 метр

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул 3-3011

Заглушка



артикул 3-3011-Ч

Крепеж



артикул К-08-01

Рассеиватель



артикул 08-00

Рассеиватель

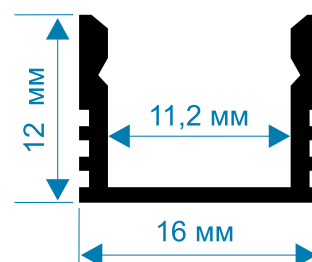


артикул 08-00-Ч

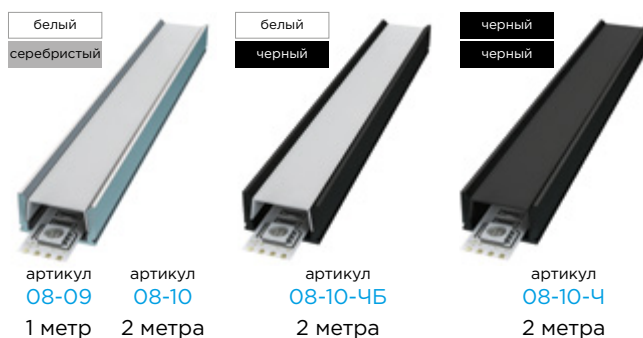
Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной до 10 мм



Увеличенная глубина алюминиевого профиля позволяет размещать светодиодную ленту повышенной яркости, при этом свечение будет равномерным, без точек от светодиодов. Улучшенный теплоотвод достигается благодаря большей площади охлаждения.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул 3-3013

Заглушка



артикул 3-3013-Ч

Рассеиватель



артикул 08-00

Рассеиватель

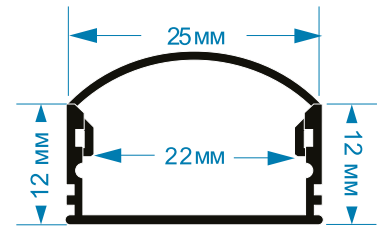


артикул 08-00-Ч

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 20 мм**



Накладной алюминиевый профиль с увеличенной шириной и глубиной позволяет установить светодиодную ленту с шириной подложки до 20 мм для более яркого свечения.



артикул
08-13
1 метр

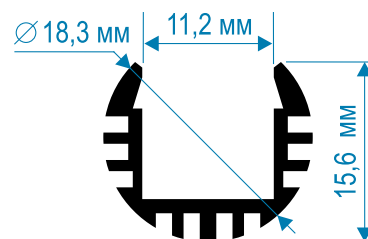
артикул
08-14
2 метра

ШИРОКИЙ

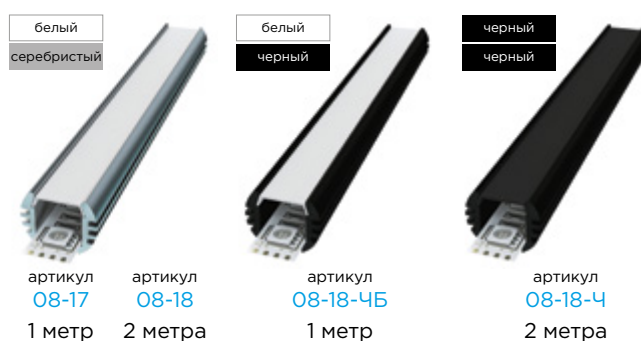
Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- Круглый
- Универсальный
- Для ленты шириной до 10 мм



Алюминиевый профиль круглой формы является универсальным по способу монтажа, но чаще всего его используют в подвесном варианте в виде компактных и современных светодиодных светильников или различных подсветок.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул 3-3009

Заглушка



артикул 3-3009-Ч

Крепеж



артикул К-08-18

Крепеж



артикул К-08-18-Ч

Рассеиватель



артикул 08-00

Рассеиватель

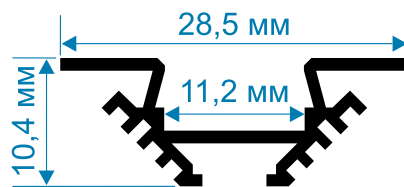


артикул 08-00-Ч

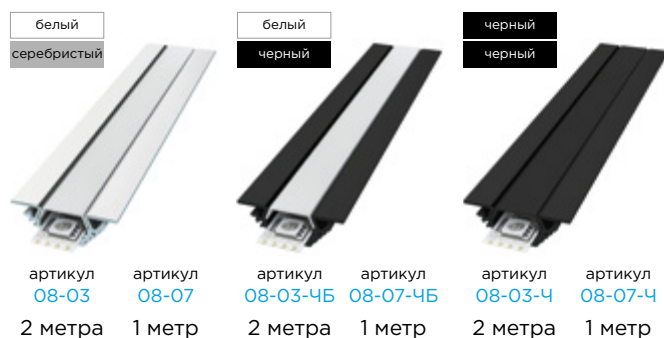
Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной до 10 мм



Угловой накладной алюминиевый профиль предназначен для установки в углы на стыке поверхностей. Используется для подсветки мебели, полок, витрин. Направление свечения под углом 45°.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул 3-3014

Заглушка



артикул 3-3014-Ч

Рассеиватель



артикул 08-00

Рассеиватель

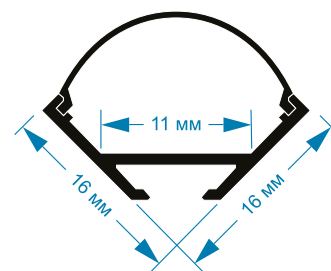


артикул 08-00-Ч

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной до 10 мм



Алюминиевый профиль можно монтировать на таких стыках поверхности как стена-стена, стена-мебель, стена-потолок, мебель-мебель. Угловой алюминиевый профиль сконструирован таким образом, что после монтажа свечение будет распространяться под углом 45° по отношению к поверхностям, на которых он смонтирован. Благодаря этому не возникнет потеря на отражение.

белый
серебристый



артикул
08-04
2 метра

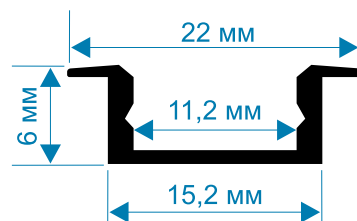
артикул
08-09
1 метр

ШИРОКИЙ

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной до 10 мм



Встраиваемый профиль предназначен для монтажа таким образом, чтобы края профиля были вровень с поверхностью и не выступали над ней. Используется для встраивания в мебель, стены, потолок, различные ниши. По бокам профиль имеет специальные декоративные плашки, которые прикрывают края вырезанного в поверхности паза.

белый
серебристый



артикул 08-02
2 метра

белый
черный



артикул 08-06
1 метр

черный
черный



артикул 08-02-ЧБ
2 метра

артикул 08-02-Ч
2 метра

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул 3-3010

Заглушка



артикул 3-3010-Ч

Рассеиватель



артикул 08-00

Рассеиватель

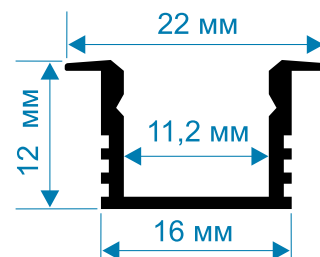


артикул 08-00-Ч

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Увеличенная глубина алюминиевого профиля позволяет размещать светодиодную ленту повышенной яркости, при этом свечение будет равномерным, без точек от светодиодов. Улучшенный теплоотвод достигается благодаря большей площади охлаждения. Используется для реализации основного и декоративного освещения.



артикул 08-11 2 метра
артикул 08-12 1 метр

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка

Рассеиватель

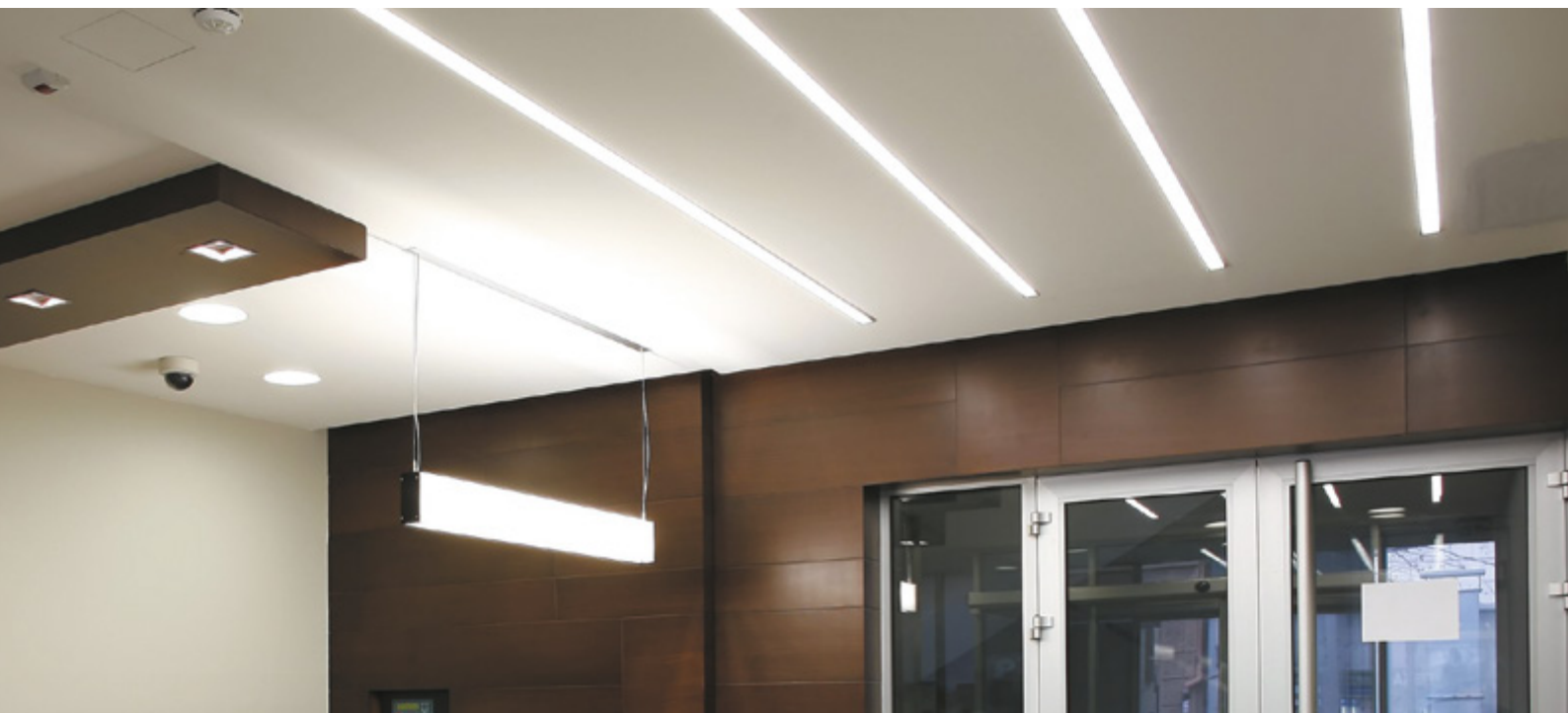


артикул 3-3012

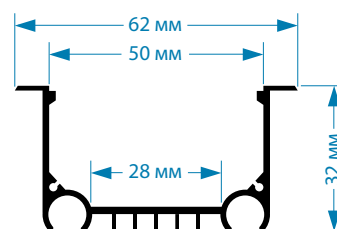


артикул 08-00

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



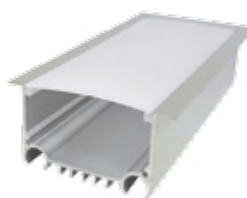
- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 28 мм**



В ассортименте встраиваемого алюминиевого профиля представлены и более крупные образцы, которые призваны организовать основное освещение в помещениях с высотой потолков более 3-х метров.

белый
серебристый

артикул
08-27
2 метра



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул
3-08-27

Пружина



артикул
К-08-27

Рассеиватель матовый



артикул
P-08-27-M

Рассеиватель прозрачный

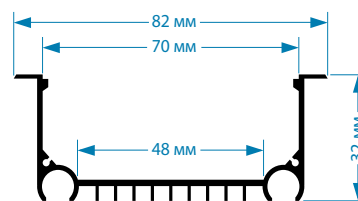


артикул
P-08-27-P

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



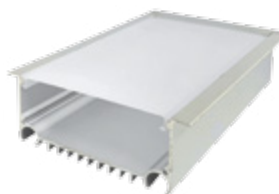
- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 48 мм**



Благодаря своей конструкции в данные профили можно устанавливать светодиодные ленты большей ширины и яркости, а увеличенная глубина позволит организовать равномерное свечение без точек от светодиодов даже с очень яркими светодиодными лентами.

белый
серебристый

артикул
08-29
2 метра



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Заглушка



артикул
3-08-29

Пружина



артикул
K-08-27

Рассеиватель матовый



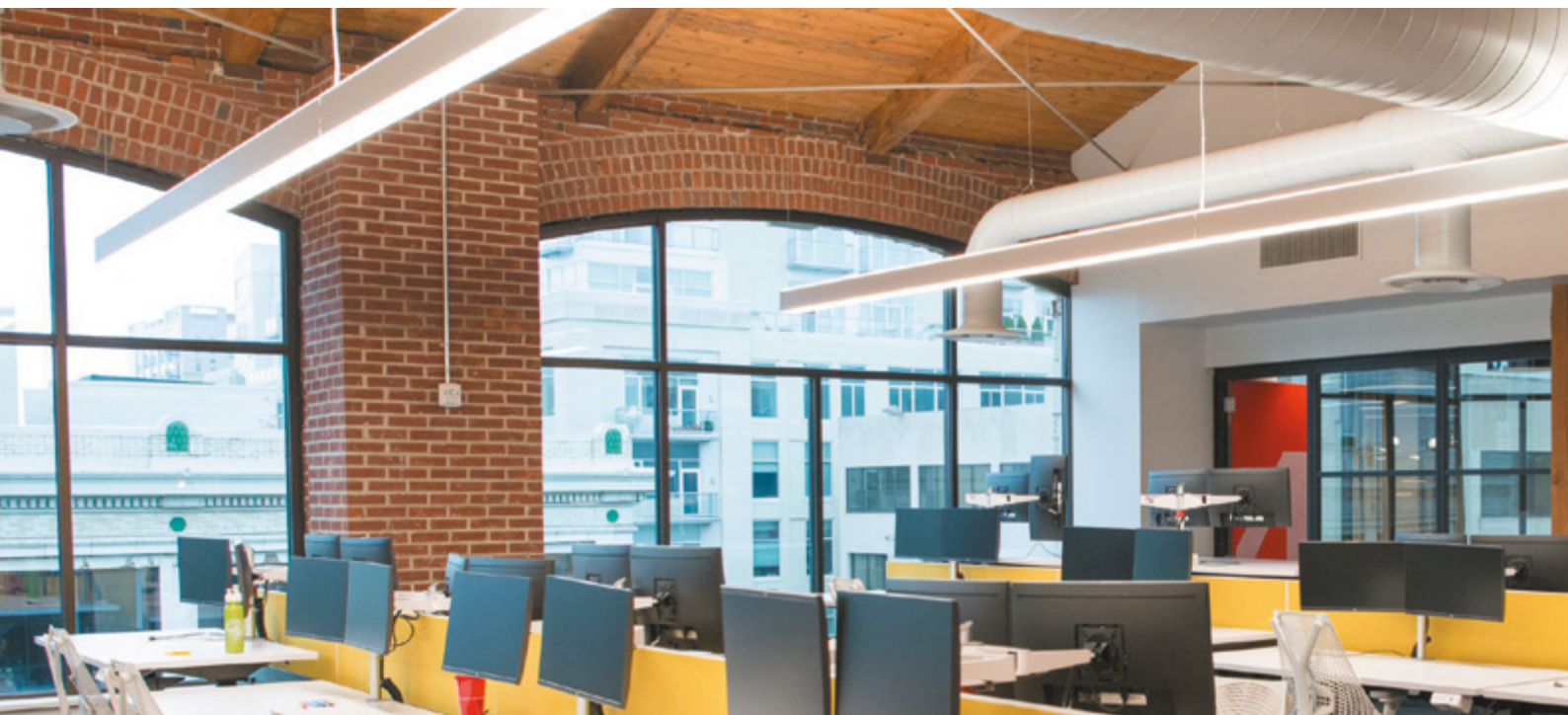
артикул
P-08-29-M

Рассеиватель прозрачный

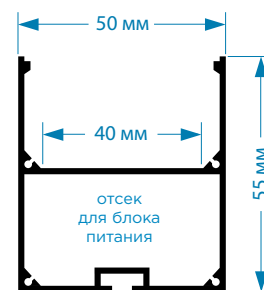


артикул
P-08-29-P

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



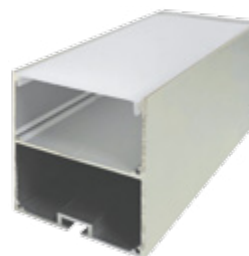
- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной **до 40 мм**



Подвесной алюминиевый профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания. Такой профиль используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении.

белый
серебристый

артикул
08-25
2 метра



У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

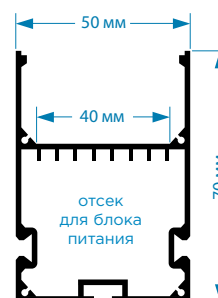
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:



Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной до 40 мм



Подвесной профиль для светодиодной ленты как правило используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении, когда требуется, чтобы светильник был подвешен на тросиках под потолком.

Такой профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания.

белый
серебристый

артикул
08-26
2 метра



У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

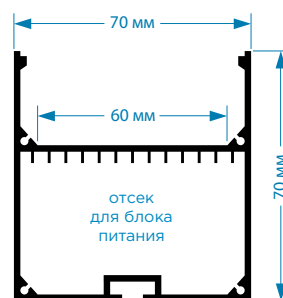
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Рассеиватель матовый	Рассеиватель прозрачный	Заглушка	Подвес	Соединитель прямой	Соединитель угловой	Угловая соединительная полоса	Прямая соединительная полоса
артикул P-08-27-M	артикул P-08-27-П	артикул 3-08-26	артикул П-08-26	артикул K-08-25	артикул K-08-26	артикул K-08-31	артикул K-08-30

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной до 40 мм



Подвесной алюминиевый профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания. Такой профиль используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении.

белый
серебристый

артикул
08-28
2 метра



У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

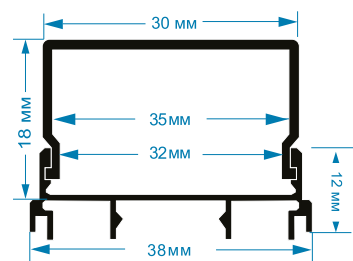
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Рассеиватель матовый	Рассеиватель прозрачный	Заглушка	Подвес	Соединитель прямой	Соединитель угловой	Угловая соединительная полоса	Прямая соединительная полоса
артикул P-08-29-M	артикул P-08-29-P	артикул 3-08-28	артикул П-08-26	артикул K-08-28	артикул K-08-29	артикул K-08-31	артикул K-08-30

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной до 30 мм



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.



артикул 08-15 1 метр
артикул 08-16 2 метра

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Крепеж



артикул K-08-16

Подвес

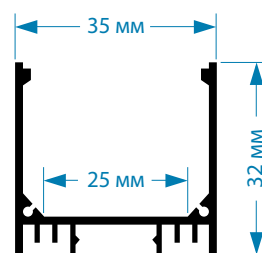


артикул П-08-26

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной до 25 мм



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.

белый
серебристый

артикул
08-23
2 метра



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Рассеиватель матовый



артикул
P-08-23-M

Рассеиватель прозрачный



артикул
P-08-23-P

Заглушки



артикул
3-08-23

Крепеж



артикул
K-08-16

Подвес

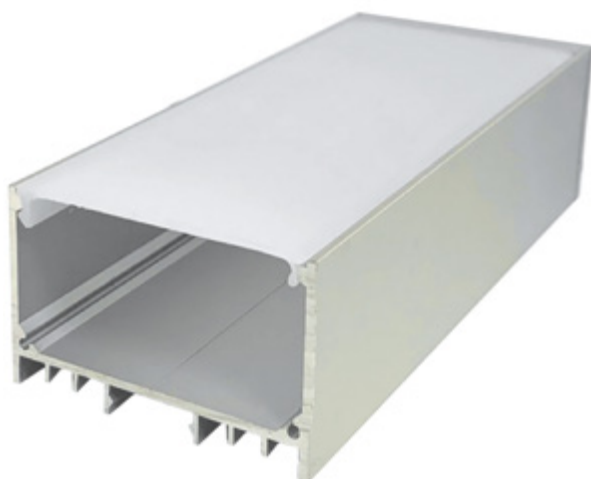
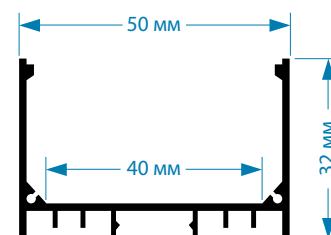


артикул
П-08-26

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной до 40 мм



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.

белый
серебристый

артикул
08-24
2 метра



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Рассеиватель
матовый



артикул
P-08-27-M

Рассеиватель
прозрачный



артикул
P-08-27-P

Заглушки



артикул
3-08-24

Крепеж



артикул
K-08-16

Подвес



артикул
П-08-26

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**

Гибкий накладной профиль для светодиодной ленты стоит выделить отдельно. Его функционал существенно расширен благодаря возможности изгибать этот профиль соответственно форме поверхности, на которую он монтируется, и делать различные конструкции нестандартных форм из этого профиля.

белый
серебристый

артикул
08-35
2 метра



ГИБКИЙ

Алюминиевая полоса



Артикул	Цвет	Длина	Ширина
08-31-01	серебристый	2 м	15 см
08-32-01	серебристый	2 м	20 см
08-33-01	серебристый	2 м	30 см
08-34-01	серебристый	2 м	40 см

Алюминиевая полоса для светодиодной ленты нужна в том случае, когда нет необходимости использовать алюминиевый профиль, но в то же время требуется решить вопрос с теплоотводом для светодиодной ленты. Тогда на поверхность необходимо закрепить такую полосу, а уже на нее наклеивать светодиодную ленту.

Портативная светодиодная колонка



артикул
11-104

Портативная Bluetooth-колонка с функцией подсветки

Размер:	104×95×191 мм
Вес:	642 г
Сигнал/шум:	70 Дб
Диапазон воспроизводимых частот:	20 Гц – 20 КГц +/- 3 Дб
Время непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора:	6 – 8 часов (время воспроизведения) до 10 часов (время свечения)
Потребляемая мощность динамика:	5 Вт
Потребляемая мощность светильника:	1 Вт
Наличие выходов:	аудио, USB
Источник электропитания:	USB DC 5 В
Сила тока:	1 А



Лампочка антимоскитная светодиодная



артикул
13-05



Предназначена для уничтожения комаров и других насекомых в помещении

Тип цоколя:	E 27
Класс пылевлагозащиты:	IP 20
Тип светодиода:	smd 2835
Напряжение питания:	220-240 В/50 Гц
Максимальная мощность лампы:	15 Вт
Световой поток:	350 Лм
Цветовая температура:	6500 К
Угол рассеивания:	120°
Материал изделия:	ABS-пластик, металл
Габаритные размеры:	Ø75 × 165 мм

Условные обозначения

	Тип светодиодов		Степень пылевлагозащиты		Рабочая температура
	Входное напряжение		Питание через USB		Длина сетевого шнура
	Длина/размеры изделия		Аналог мощности лампы накаливания		Диаметр изделия
	Коэффициент цветопередачи		Коэффициент цветопередачи		Потребляемая мощность
	Угол рассеивания		Тип цоколя		Срок гарантии
	Срок службы изделия		ИК датчик		Климатическое исполнение
	Световой поток		Коэффициент пульсации		Питание от батарейки

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://apeyron.nt-rt.ru/> || adw@nt-rt.ru