

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT 2-5000 12V White-MIX 2x

ОПИСАНИЕ

- Мультибелая MIX (2 оттенка) лента LUX, светодиоды smd 3528 в линию, 120шт/м (600шт на 5м), белая плата 8мм, скотч 3М.
- Цвет БЕЛЫЙ 5800-6500К + ТЁПЛЫЙ 2800-3200К (чередование), угол 120°.
- Питание 12V, мощность 4.8 Вт/м на канал.
- Общая мощность 48 Вт на 5м.
- Размеры 5000x8x2.0 мм.
- Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного.
- MIX - 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов.
- Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146).
- Декоративная подсветка ниш, элементов декора.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин, рабочих зон кухни и мебели.



9.6 Вт/м



12 В



120



IP20



8 мм

ПАРАМЕТРЫ


Артикул	013126
Модель	Лента RT 2-5000 12V White-MIX 2x (3528, 600 LED, LUX)

для 1 м

для 5 м

Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 3528
Кол-во светодиодов	120 шт 600 шт
Минимальный отрезок	50 мм (6 светодиодов)
Гарантия	5 лет

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Мультибелый 6000K+2700K 
Индекс цветопередачи, CRI	>85
Угол излучения	120°
Световой поток	300 лм 1500 лм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 12 В
Максимальная мощность	9.6 Вт 48 Вт
Потребляемый ток	0.8 А 4 А

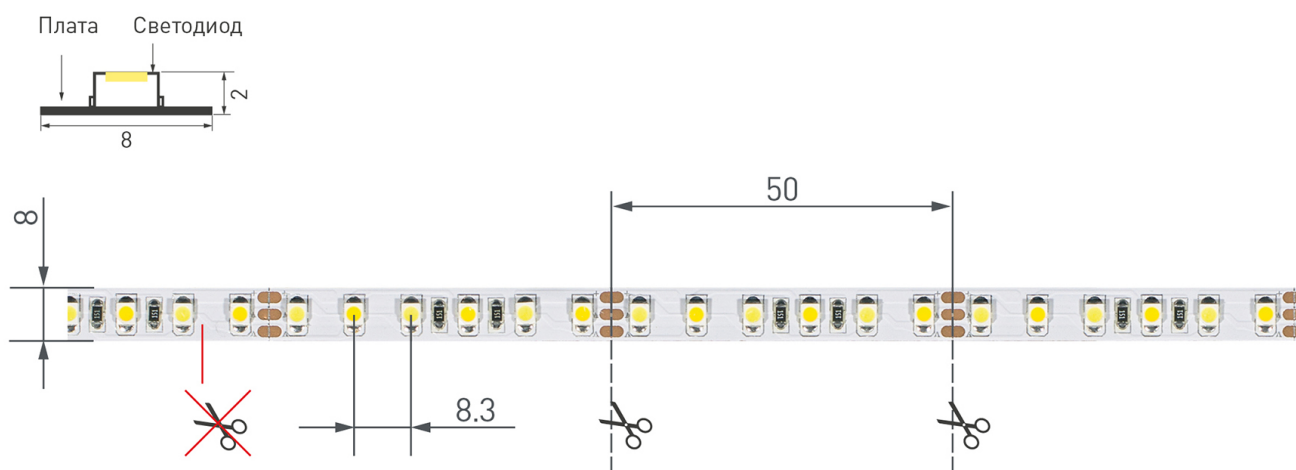
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	2 мм
Вес упаковки	143 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	-30... +45 °С
-----------------------------	----------------------

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается резать ленту в необозначенном месте.

Ленту можно резать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.



Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.
Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.



Внимание!

Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не скручивать



Не сгибать под прямым углом



Не перекручивать

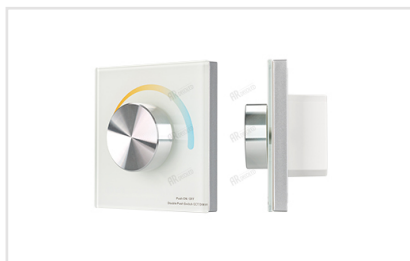
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Арти кул 025032

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления MIX-источником света.



Арти кул 025137

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления MIX (CCT) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя.



Арти кул 028401

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультитеплыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления.



Арти кул 027155

2-канальный MIX контроллер с радиопультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс. ток 2x10A, максимальная мощность 240-480W.



Арти кул 012089

Алюминиевый анодированный узкий профиль, без экрана, для светодиодной ленты, линейки. Может использоваться с матовым или прозрачным экраном (рассеивателем) и заглушками.



Арти кул 012094

Алюминиевый квадратный профиль, без экрана, для светодиодной ленты, линейки. Может использоваться с матовым или прозрачным экраном (рассеивателем) держателями и заглушками.



Арти кул 017796

Алюминиевый анодированный профиль, для светодиодной ленты, линейки. Может использоваться с матовым или прозрачным экраном (рассеивателем) и заглушками. Размер 2000x16x7мм.



Арти кул 023716

Накладной профиль 16x7 мм. Для лент и линеек шириной до 10мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 16*7*2000мм.



Арти кул 023719

Встраиваемый профиль с фланцем 25x13 мм. Для лент и линеек шириной до 12мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1 м. Экран и заглушки поставляются отдельно.



Арти кул 023723

Угловой профиль 16x16 мм. Площадка для для лент 8мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 16*16*2000мм. Цена за 1м.

АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



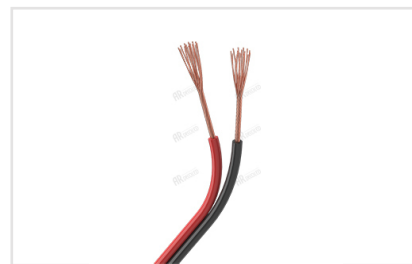
Артикул 023950

Одиночный коннектор (без провода) для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных лент MIX (тёплый+холодный) шириной 10мм. Материал - пластик.



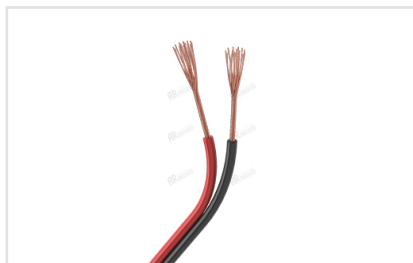
Артикул 023953

Одиночный коннектор с проводом 15см для подключения питания к открытым светодиодным лентам MIX (тёплый+холодный) шириной 10мм. Материал - пластик.



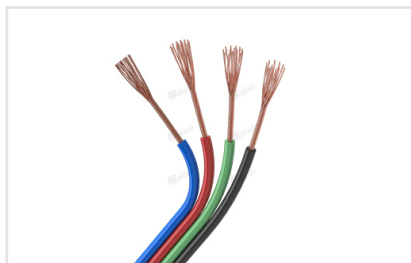
Артикул 026348

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм², материал проводника - лужёная медь.



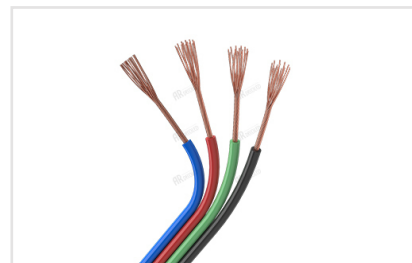
Артикул 026349

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм², материал проводника - лужёная медь.



Артикул 026352

Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм², материал проводника - лужёная медь.



Артикул 026353

Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм², материал проводника - лужёная медь.

УПАКОВКА

