

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW 5050 60 LED 2x

RT6-5050 24V 2x

10мм
24В

Дополнительные белые светодиоды.

Описание

Светодиодная лента класса LUX, RGB с белым каналом. Гибкая 2-х слойная медная плата белого цвета. Скотч 3М для установки, провода с 2-х сторон. Светодиоды smd 5050 высокой яркости, угол 120°. Срок службы более 50000ч. Длина 5м на катушке, в антистатическом пакете.

Применение

- Декоративная подсветка потолков, ниш, колонн.
- Оформление баров, клубов, ресторанов.
- Создание светильников на основе алюминиевого профиля.

Варианты исполнения

- Открытая лента для установки внутри помещений:
- RT6-5050 - защита IP20.

| Общие параметры | для 1м | для 5м |
|-----------------------------------|------------------|--------------|
| Количество светодиодов | 60 шт | 300 шт |
| Световой поток, белый цвет | 600 лм | 3000 лм |
| Максимальная мощность | 14.4 Вт | 72 Вт |
| Серия 24 В | для 1м | для 5м |
| Напряжение питания | 24 В | |
| Минимальный отрезок | 166.7 мм (6 LED) | |
| Рекомендуемый источник напряжения | ARPV-LM24020 | ARPV-ST24100 |

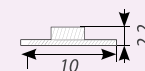
1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 24В ± 0.5В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.
5. Рабочий ток W-канала в 3 раза выше тока каналов R/G/B, учитывайте при подборе контроллера.



Сечение ленты (мм):

- открытые

RT6-5050



Устанавливайте на алюминиевый профиль для охлаждения.

019286 Профиль SL-ROUND-D60



Доступные цвета



Артикулы для заказа:

| | | | | |
|--------|-------|--------|---------------------------|--|
| 018325 | RGB+W | Мульти | Белый канал 5800-6500K | RT6-5050-60 24V RGB-White 2x (300 LED) |
| 018326 | RGB+W | Мульти | Белый канал 3800-4200K | RT6-5050-60 24V RGB-Day 2x (300 LED) |
| 018327 | RGB+W | Мульти | Белый канал 2700-2900K | RT6-5050-60 24V RGB-Warm 2x (300 LED) |

Другие цвета свечения могут поставляться под заказ.

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)