

# СВЕТОДИОДНЫЕ ленты 2x Тёплый-Холодный

RT-5000 MIX 12V

## Описание

Гибкая лента LUX свечения белый тёплый+холодный  
Двухсторонний скотч 3М на обратной стороне.

**Открытая** для установки внутри помещений.

## Применение

- Подбор освещения интерьеров домов и квартир.
- Подсветка карнизов, ниш, потолков, плинтусов

## Параметры

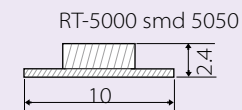
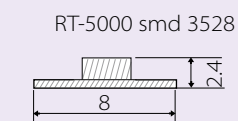
- Чередующиеся тёплые/холодные SMD светодиоды
- Высокая яркость, угол 120°
- Длина ленты 5м, на катушке

## Преимущества

- Регулируемый оттенок освещения от тёплого до холодного (при помощи контроллера<sup>1</sup>).
- Высокий световой поток.
- Сочетается с ранее установленным освещением.
- 2 канала для точной установки оттенка.
- Срок службы более 30000ч.



Сечение ленты (мм):



Параметры RT -5000 MIX 12V 2x 3528	для 1м	для 5м
Количество светодиодов	120 шт	600 шт
Световой поток (для белого цвета)	600 лм	3000 лм
Питание, постоянное напряжение	12V DC	12V DC
Мощность, максимальная	9.6Вт	48 Вт
Блок питания	ARPV-LV12012	ARPV-LV12060
Параметры RT -5000 MIX 12V 2x 5050	для 1м	для 5м
Количество светодиодов	60шт	300шт
Световой поток (для белого цвета)	840 лм	4200 лм
Питание, постоянное напряжение	12V DC	12V DC
Мощность, максимальная	11.2 Вт	56 Вт
Блок питания	ARPV-LV12020	ARPV-LV12075

Доступные цвета Белый тёплый 3000K и Белый холодный 6000K



## Рекомендации

<sup>1</sup>Для регулировки можно использовать MIX-контроллер CP-RF11B-12 (24)

1. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5м.
2. При подключении соблюдайте полярность "+" и "-", обозначенную на плате.
3. Не допускается использовать при напряжении более 12В.
4. Разрезается на отрезки по обозначенным линиям.
5. Рекомендуется установка на дополнительный теплоотвод (алюминиевый профиль).
6. Полное название товара указано в прайс-листе и на сайте компании-продавца.

10

ЛЕНТА RT-5000 МАСШТАБ 1:1

