

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 2x 5050

RT-5000, RTW-5000 12V

Описание

Гибкая светодиодная лента LUX.
Двойная плотность светодиодов (2x)
Двухсторонний скотч 3М на обратной стороне¹.

Открытая для установки внутри помещений.
Герметичная для условий повышенной влажности или запылённости.

Применение

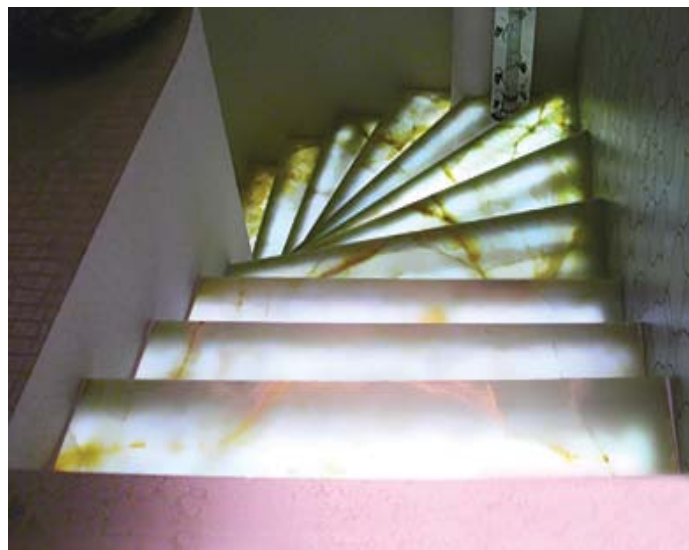
- Подсветка карнизов, ниш, потолков, плинтусов
- Подсветка рекламных стендов, витрин

Параметры

- Светодиоды smd 5050 (60шт/метр)
- Высокая яркость, угол 120°
- Длина ленты 5м, на катушке

Герметизация

- RTW-5000E - тонкая заливка герметиком (IP65)
- RTW-5000P - в трубке (IP66)
- RTW-5000PG - в трубке, заполненной герметиком (IP67)












Преимущества

Популярная серия.
Срок службы более 30000ч

Параметры RT (RTW) -5000 12V 2x 5050	для 1м	для 5м
Количество светодиодов	60 шт	300 шт
Световой поток (для белого цвета)	780 лм	3900 лм
Питание, постоянное напряжение	12V DC	12V DC
Мощность, максимальная	13 Вт	65 Вт
Блок питания	ARPV-LV12020	ARPV-LV12075

Доступные цвета

Белый холодный 5500K-6500K 
Белый дневной 4000K-5000K 
Белый тёплый 3000K-3500K 

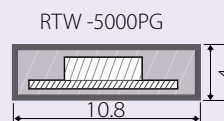
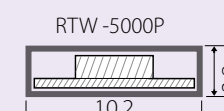
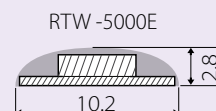
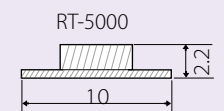
Красный  Жёлтый 
Синий  Ультрафиолет** 
Зелёный  RGB 

¹ Кроме серии RTW-5000P, RTW-5000PG.

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. Для отрезков длиной 3-5м рекомендуется подключение к источнику питания каждого конца ленты. 6. Рекомендуется установка на дополнительный теплоотвод (алюминиевый профиль). 7. Полное название товара указано в прайс-листе и на сайте компании-продавца.

*** **Внимание!** Следует избегать длительного воздействия на глаза излучения лент цвета Ультрафиолет.

Сечение ленты (мм):



ЛЕНТА RT / RTW-5000 МАСШТАБ 1:1

