

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

LUX smd 3528 / открытые RT 24V 30, 60

ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодная лента класса LUX малой мощности.
- Гибкая 2-х слойная медная плата белого цвета.
- Скотч 3М для установки, провода с 2-х сторон.
- Светодиоды smd 3528 высокой яркости, угол 120°.
- Срок службы более 50000ч.
- Длина 5м на катушке, в антистатическом пакете.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная подсветка потолков, ниш, стен, лестниц.
- Подсветка мебели.

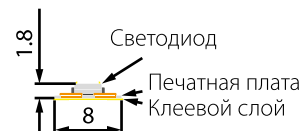
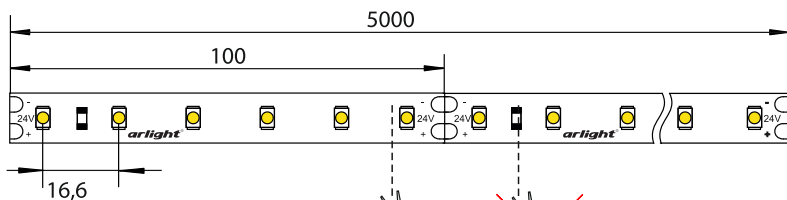
Артикул **011504**
 Модель **RT 2-5000 24V White (3528, 300 LED, LUX)**
 Цвет Белый

ПАРАМЕТР	для 1 м ленты	для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В ± 0.5 В	
Тип. потребляемая мощность	4.8 Вт	24 Вт
Макс. потребляемый ток	0.2 А	1 А
Количество светодиодов	60 шт	300 шт
Тип светодиодов	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI (Ra) ≥ 85	
Цветовая температура	5800 - 6500 К	
Световой поток	420-480 лм	2100-2400 лм
Угол освещения	120°	
Класс пылевлагозащиты	IP33	
Рабочая температура	-20...+45°C	
Срок службы*	> 50 000 ч	
Размеры ленты, мм	5000 × 8 × 1.8 мм	
Шаг резки	100 мм (1 сегмент 6 светодиодов)	

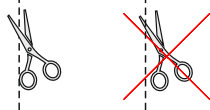
*При соблюдении условий эксплуатации яркость свечения составит не менее 70% от первоначальной, по истечении 30 000ч.



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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



Не допускается резать ленту в необозначенном месте

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ



Схема подключения

1. Питание ленты осуществляется постоянным стабилизированным напряжением 24V. Блок питания должен иметь запас по мощности не менее 20%. Для 5-ти метров ленты рекомендуется БП мощностью не менее 29 Вт, например арт. 020004, арт. 010999.

2. Для регулировки яркости используется ШИМ диммер арт. 012985, или арт. 019466 SR-1009CS, или диммер с пультом арт. 019978 SR-2833TS.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Питание



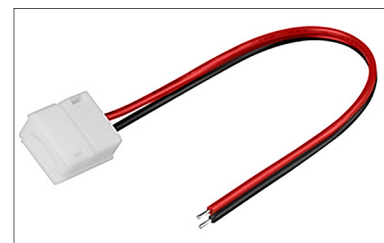
020004 Блок питания ARPV-24030B
010999 Блок питания ARPV-LV24035

Оформление



012089 Алюминиевый Профиль MIC-2000 ANOD

Монтаж



022308 Коннектор выводной FAST-MONO-8mm-L150mm-X2

Не рекомендуется использовать коннекторы при токе 3А. Предпочтительно выполнять соединения при помощи пайки.

Управление. Вариант 1



012985 Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W, ПДУ-брелок 3кн)

Управление. Вариант 2



019466 Диммер SR-1009CS (12-36V, 96-288W)

020945 Панель Knob SR-2833K1-RF-UP White (3V, DIM)
019978 Пульт SR-2833TS Black (диммер 1 зона)

Более подробно информация о светодиодной ленте представлена на сайте.

