Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW 2-5000PS-50m 24V Warm3000

ОПИСАНИЕ

- 7 Рулон 50м герметичная IP67 лента LUX.
- Макс.длина подключения 5м.
- 7 Светодиоды smd 2835, 80шт/м.
- Эффективность 150 лм/Вт, белая плата 8мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 2900-3100К.
- 🤊 Угол 120°, цветопередача СRI>85.
- Литание 24V, мощность 6 Вт/м.
- 7 Размеры 50000х10х5мм.
- Мин. отрезок 100мм, 8 светодиодов.
- **7** Цена за 1м.
- Леред подключением отрезать не более 5м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- 🧸 Оформление наружной рекламы и витрин.
- Использование в помещениях или на улице.











6 Вт/м

24 E

80

IP6/

TU MM

024531

ПАРАМЕТРЫ

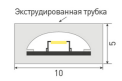
Модель .	(2835, 80 LED/m, LUX)		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP67	
Тип светодиода	SMD	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	80 шт	400 шт	
Минимальный отрезок	100 мм (8 се	100 мм (8 светодиодов)	
Гарантия	2 re	2 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Tër	Тёплый 3000K	
Индекс цветопередачи, СБ	≥	>85	
Угол излучения	1	120°	
Световой поток	900 лм	4500 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC :	DC 24 B	
Максимальная мощность	6 Вт	30 Вт	
Потребляемый ток	0.25 A	1.25 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
	50 00	00 мм	
		00 мм	
Длина	10		
Длина Ширина	10 5 i	ММ	
Длина Ширина Высота	10 5 i	мм	

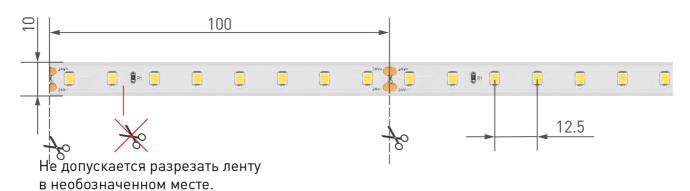
Диапазон рабочих температур

-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ





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

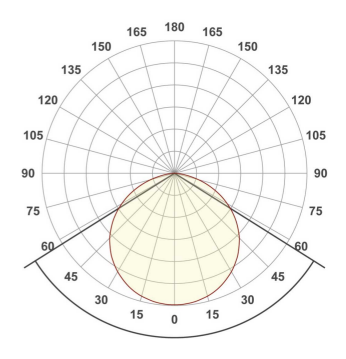
ФОТОМЕТРИЯ

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.

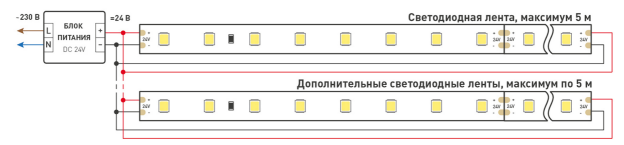


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

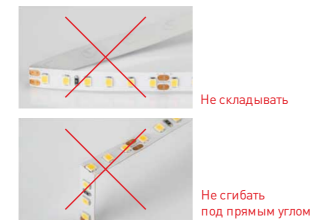
Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





Внимание!

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







СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Арти кул 012094

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



Арти кул 025490

Алюминиевый профиль для герметичных лент в оболочке, серии 5000PGS, 5000PS и другие. Расширенная площадка для лент в оболочке до 15мм. Размеры 2000х19х12 мм. Цена за 1м.



Арти кул 023721

Накладной профиль 20x13 мм. Площадка для ленты 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 20*13*2000мм. Цена за 1м.



Арти кул 023722

Накладной профиль 20x20 мм. Площадка для ленты 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 20*20*2000мм. Цена за 1м.



Арти кул 016186

Встраиваемый профиль с фланцем для лент шириной до 19 мм. Подходит Экран WIDE-(F)-H10, заглушки (отдельно). Размер: 2000х30,5х10 мм (паз для установки 23,5мм). Цена за 1м.



Арти кул 016178

Угловой профиль 16х16 мм, для лент шириной до 10мм. Анодированный алюминий. Подходят экраны ARH-KANT-H16-2000 Round, Square, пластиковые заглушки, держатель (отдельно).





АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 026349 Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм², материал проводника - лужёная медь.





УПАКОВКА



Транспортный короб, 41×41×26 см 60 катушек в коробке