

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW 2-5000SE 24V 2X Day

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента PRO, герметичная IP65 (силикон сверху), светодиоды smd 2835, 120шт/м (600шт на 5м), скотч 3М.
- ✓ Цвет ДНЕВНОЙ 3700-4300К.
- √ Питание 24V, мощность 14.4 Вт/м (72 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СRI>85.
- 7 Размеры 5000х8х2.2мм.
- → Мин.отрезок 50мм, 6шт светодиодов.
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.
- 🧸 Обязательная установка на профиль.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- Использование во влажных помещениях.
- Декоративная подсветка рекламных конструкций.











14.4 Вт/м

24 B

120

IP65

8 MM

ПАРАМЕТРЫ

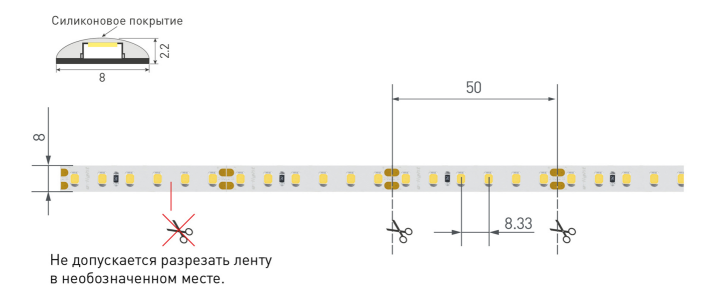
Диапазон рабочих температур

Артикул		020529
Модель	Лента RTW 2-5000SE 24V 2X Day (2835, 600 LED, PRO	
	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	50 мм (6 светодиодов)	
Гарантия	2 года	
ОПТИЧЕСКИЕ		
Цвет свечения	Дневной 4000К	
Индекс цветопередачи, CRI	>85	
Угол излучения	120°	
Световой поток	1500 лм	7500 лм
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная мощность	14.4 Вт	72 BT
Потребляемый ток	0.6 A	3 A
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ		
Длина	5 000 мм	
Ширина	8 мм	
Высота	2.2 мм	
Вес упаковки	185 г, катушка 5 м	

-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

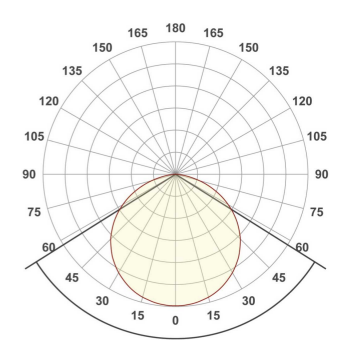
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

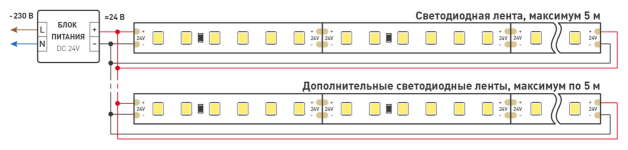


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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.





310 0 0

Не скручивать

Не перекручивать



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Арти кул 026517

Алюминиевый профиль, встраиваемый в профиль TEK-PDS-D, скрытой установки, фланцы закрашиваются. Анодированный. Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.



Арти кул 012083

Алюминиевый анодированный профиль с фланцем, без экрана, для светодиодной ленты, линейки. Может использоваться с матовым или прозрачным экраном (рассеивателем) и заглушками.



Арти кул 019190

Анодированный алюминиевый профиль, для светодиодной ленты, линейки. Отдельно поставляемый матовый экран ставится на герметик. Может использоваться для установки в пол, дорожки.



Арти кул 023717

Встраиваемый профиль с фланцем 25х7 мм. Для лент и линеек шириной до 12мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1 м. Экран и заглушки поставляются отдельно.



Арти кул 023719

Встраиваемый профиль с фланцем 25х13 мм. Для лент и линеек шириной до 12мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1 м. Экран и заглушки поставляются отдельно.

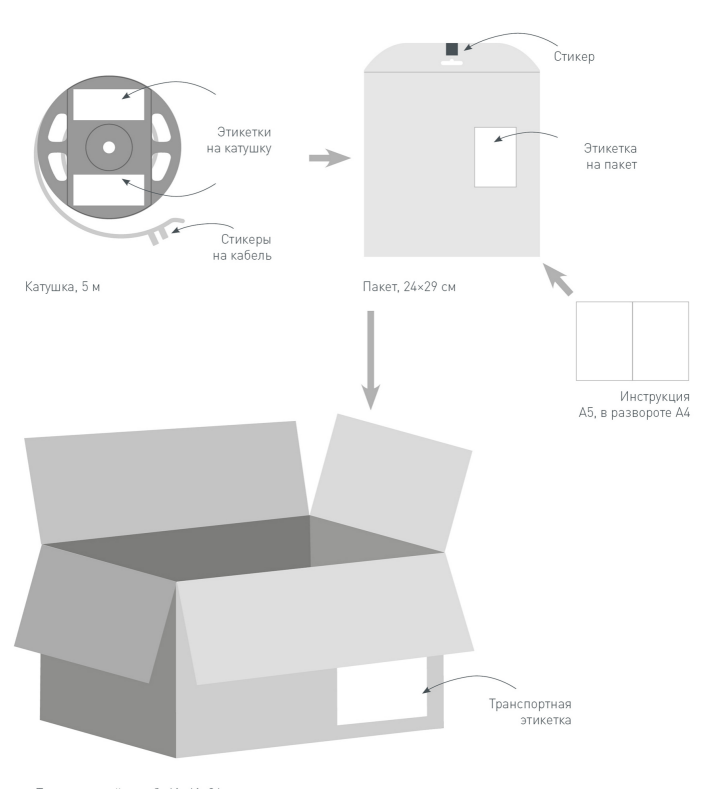


Арти кул 023723

Угловой профиль 16х16 мм. Площадка для для лент 8мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 16*16*2000мм. Цена за 1м.



УПАКОВКА



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

Лента RTW 2-5000SE 24V 2X Day (2835, 600 LED, PR0) / страница 5 из 5