

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW 2-5000SE 12V Green 2x

ОПИСАНИЕ

- Герметичная IP65 (силикон поверх платы) гибкая лента LUX, светодиоды 2X smd 3528, 120шт/м (600шт на 5м), белая плата 8мм, скотч 3М.
- √ Цвет ЗЕЛЁНЫЙ.
- 7 Питание 12В, мощность 9,6 Вт/м (48 Вт на 5м), угол 120°.
- 7 Размеры 5000х8х2,2мм.
- → Мин.отрезок 25мм (3 LED).
- **7** Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

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











9.6 Вт/м

12 B

120

IP65

OMM

ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих температур

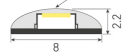
Модель	Лента RTW 2-5000SE 12V Green 2: (3528, 600 LED, LUX	
	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Тип светодиода	SMD 3528	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	2 года	
ОПТИЧЕСКИЕ		
Цвет свечения	Зеленый 525 nm 🥊	
Индекс цветопередачи, CRI	_	
Угол излучения	120°	
Световой поток	_	_
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
Напряжение питания	DC 12 B	
Максимальная мощность	9.6 Вт	48 Вт
Потребляемый ток	0.8 A	4 A
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ		
Длина	5 000 мм	
Ширина	8 мм	
Высота	2.2 мм	
Вес упаковки	208 г, катушка 5 м	

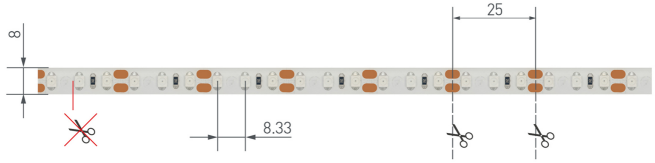
-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Силиконовое покрытие





Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

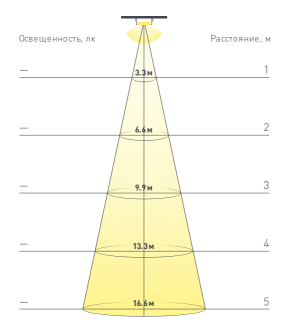
Ленту можно разрезать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

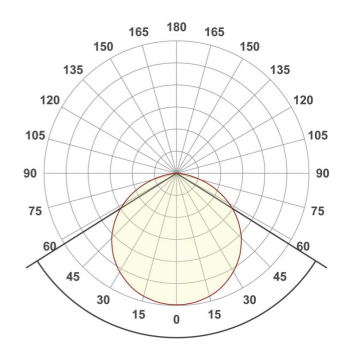
ФОТОМЕТРИЯ

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.

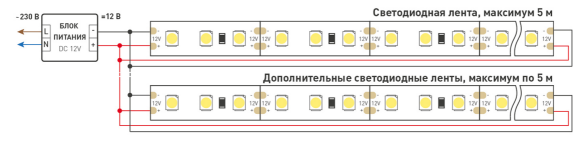


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

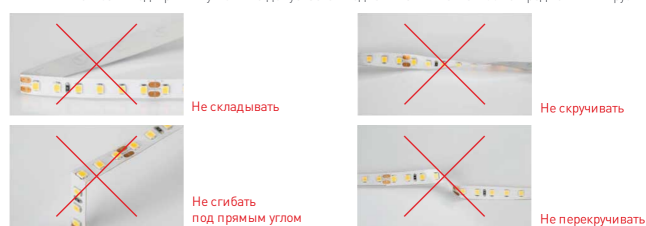
Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





Внимание!

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





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Арти кул 012089

Алюминиевый анодированный узкий профиль, без экрана, для светодиодной ленты, линейки. Может использоваться с матовым или прозрачным экраном [рассеивателем] и заглушками.



Арти кул 012094

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



Арти кул 023716

Накладной профиль 16х7 мм. Для лент и линеек шириной до 10мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 16*7*2000мм.



Арти кул 023718

Накладной профиль 16х13 мм модернизированный. Для лент и линеек шириной до 8мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1 м. Экран и заглушки поставляются отдельно.



Арти кул 023723

Угловой профиль 16x16 мм. Площадка для для лент 8мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 16*16*2000мм. 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 026348 Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм², материал проводника - лужёная медь.

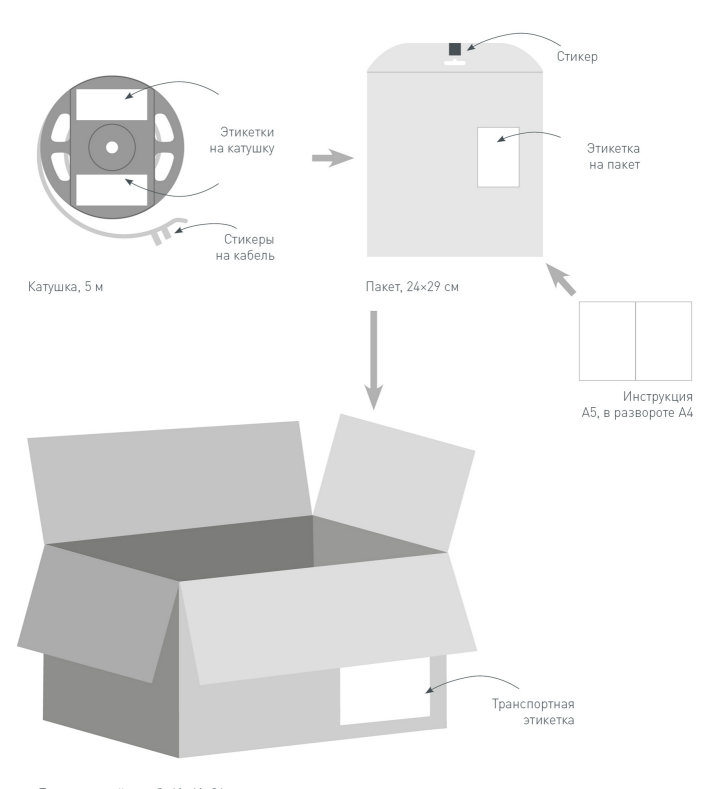


Артикул 026349

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