

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW-5000PU-2835-120 12V Warm3000

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента, герметичная IP68, подходит для использования под водой на глубине до 2м.
- 7 Светодиоды smd 2835, 120шт/м (600шт на 5м).
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 3000-3200К.
- √ Питание 12V, мощность 16.8 Вт/м (84 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СRI>90.
- **7** 5000x10.5x5.6мм.
- → Мин.отрезок 25мм (3 LED).
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодные ленты IP68 в полиуретановой оболочке для постоянного погружения и использования в агрессивной водной среде (плавательные бассейны).
- Подходит также для использования на открытом воздухе вне воды.
- Оболочка не боится солнечных лучей (отсутствие перегрева, помутнения, пожелтения и рассыхания оболочки).











16.8 Вт/м

12 B

120

IP68

10.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул		029598	
Модель	Лента RTW-5000PU-2835-12 (10.5r	0 12V Warm3000 nm, 16.8W, IP68	
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагоза	щиты	IP68	
Тип светодиода	SMI	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт	
Минимальный отрезо	к 25 мм (3 с	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	31	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения		плый 3000 K (
Цвет свечения Индекс цветопередач	ıи, CRI		
ОПТИЧЕСКИЕ Цвет свечения Индекс цветопередач Угол излучения Световой поток	ıи, CRI	·90	
Цвет свечения Индекс цветопередач Угол излучения	ıи, CRI	120°	
Цвет свечения Индекс цветопередач Угол излучения Световой поток	iu, CRI 2	90 120°	
Цвет свечения Индекс цветопередач Угол излучения Световой поток ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	и, CRI , 1330 лм	-90 120° 6650 лм	

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

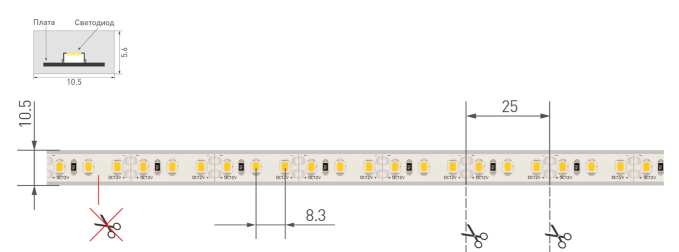
Длина	5000 мм
Ширина	10.5 мм
Высота	5.6 мм
Вес упаковки	433 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур -30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

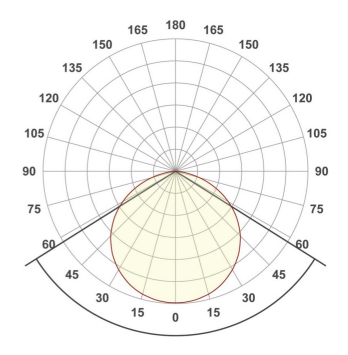
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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

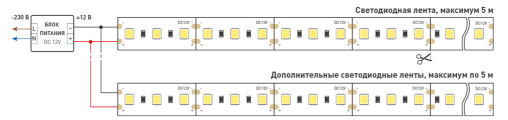


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

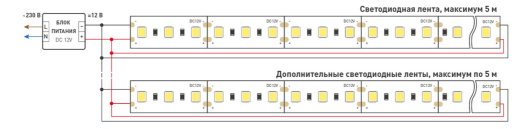


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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.



Не складывать



Не сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Арти кул 023475

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света.



Арти кул 023027

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032).



Арти кул 026410

Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления яркостью с помощью сенсорного слайдера. Питание ЗVDC (CR2032).



Арти кул 025135

Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя.



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.

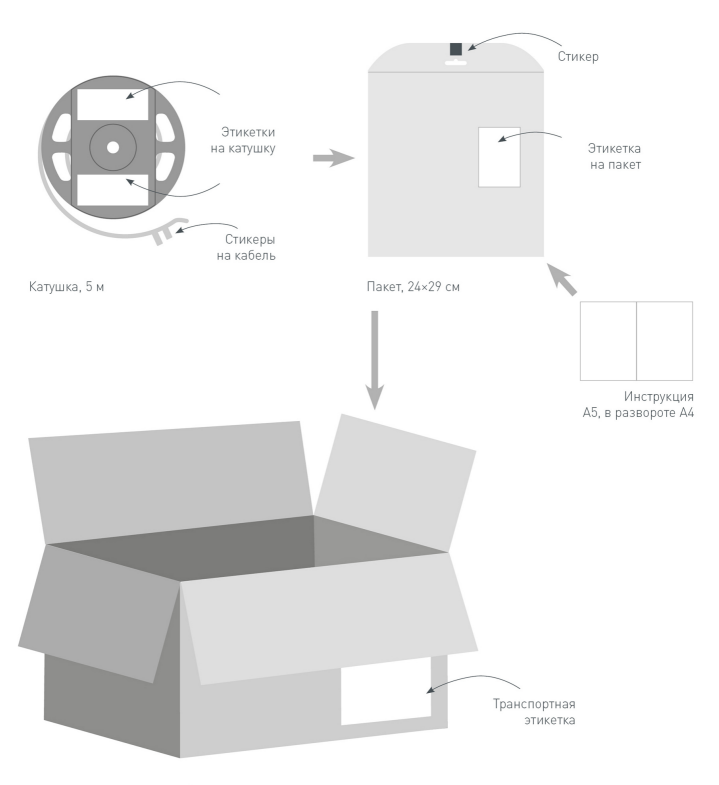


Артикул 026349

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, 55×40×34 см 60 катушек в коробке