Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW-5000PWT 24V Blue 13mm

ОПИСАНИЕ

- Герметичная IP68 (плата в силикон.трубке)
 , светодиоды smd 2835, 180шт/м (900шт на 5м), белая плата 10мм.
- Цвет СИНИЙ.
- √ Питание 24В, мощность 14,4 Вт/м (72 Вт на 5м), угол 120°.
- 7 Размеры 5000х13х13мм.
- → Мин.отрезок 33,33мм (6 LED).
- В комплекте: заглушка кабельная-2, заглушка глухая-2, клипса монтажная силиконовая-10.
- **7** Цена за 1м.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды при продолжительной эксплуатации -30...+80°С, при кратковременной -30...+100°С.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Лента предназначена для декоративной подсветки и освещения саун и бань, ванных комнат.
- Подходит для использования на улице и оформления рекламы.











14.4 Вт/м

24 B

180

IP68

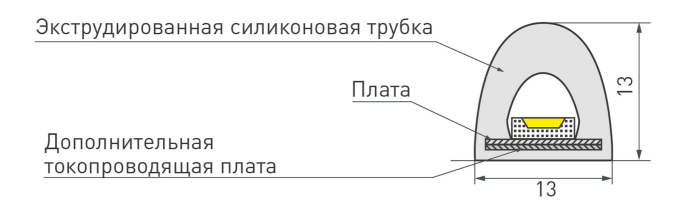
13 M

ПАРАМЕТРЫ

Артикул		02616	
Модель	Лента RTW-5000PWT 24V Blue 13mm (2835, 180 LED/m, High Temp		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP68		
Тип светодиода	SMD 2835		
Кол-во светодиодов	180 шт	900 шт	
Минимальный отрезок	33.3 мм (6 с	33.3 мм (6 светодиодов)	
Гарантия	3 re	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Си	Синий 470 nm	
Индекс цветопередачи, CRI	-	_	
Угол излучения	1	120°	
Световой поток	1000 лм	5000 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC :	DC 24 B	
Максимальная мощность	14.4 Вт	72 BT	
Потребляемый ток	0.6 A	3 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
	F 00	5 000 мм	
Длина	5 00		
Длина Ширина		мм	
	13	мм	
Ширина	13		
Ширина Высота	13	ММ	
Ширина Высота	13	ММ	



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



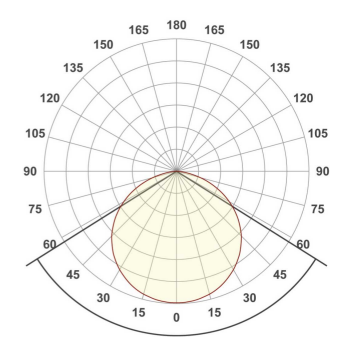
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

Освещенность, лк 333 3.3м 1 83 2 1 13 16.6м 5

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

₹ 120°





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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

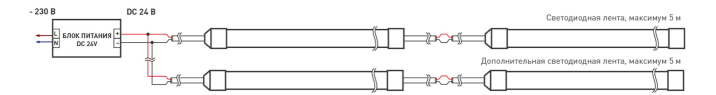


Рисунок 1. Схема подключения лент к источнику питания при температуре окружающей среды менее +40 °C.

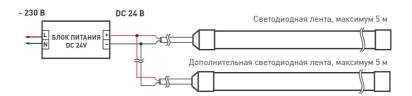


Рисунок 2. Схема подключения лент к источнику питания при температуре окружающей среды более +40 °C.

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 016386

Алюминиевый анодированный профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



Арти кул 016446

Алюминиевый анодированный встраиваемый профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



Арти кул 014858

Анодированный профиль 2м StimLine Wide 28мм в комплекте с матовым экраном. Для лент и линеек шириной до 18мм. Высота 28 мм х ширина 23.2 мм. Цена за к-т 2м.



Арти кул 016136

Угловой профиль 30х30 мм, для лент шириной до 20мм. Анодированный алюминий. Подходят экраны ARH-KANT-H30-2000 Round, Square, пластиковые заглушки, держатель (отдельно).



Арти кул 017526

Алюминиевая полоса 20мм для установки лент. Служит основанием, теплоотводом, продлевает жизнь светодиодным лентам мощностью до 10.2 Вт/м. Размер 2000х20х2мм.

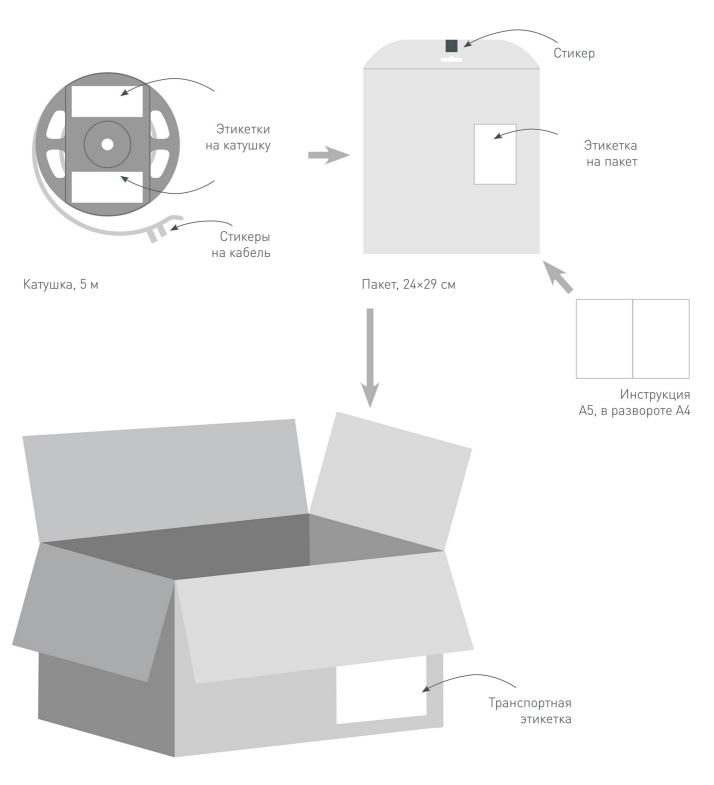


Арти кул 022488

Анодированная алюминиевая полоса 20мм для установки лент. Служит основанием, теплоотводом, продлевает жизнь светодиодным лентам мощностью до 10.2 Вт/м. Размер 2000х20х2мм.



УПАКОВКА



Транспортный короб, 36×36×24 см 10 катушек в коробке