

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-5000-6060LENS-20-12V White6000

# ОПИСАНИЕ

- √ Гибкая лента LUX с линзами, светодиоды smd 6060, 20 шт/м (100шт на 5м), белая плата 10 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет БЕЛЫЙ 6000К.
- √ Питание 12V, мощность 10 Вт/м (50 Вт на 5м), угол 160°, цветопередача CRI>82.
- 7 Размеры 5000х10х3.4 мм.
- → Мин.отрезок 50 мм, 1 светодиод.
- Рекомендуемая глубина установки 60-100 мм Цена за 1м.
- 🗸 Гарантия 3 года.

# ПРИМЕНЕНИЕ

- Лента предназначена для засветки лайтбоксов, рекламных конструкций, вывесок.
- Рассеивающая линза обеспечивает равномерное освещение поверхности.











10.5 Вт/м

12 B

20

IPZU

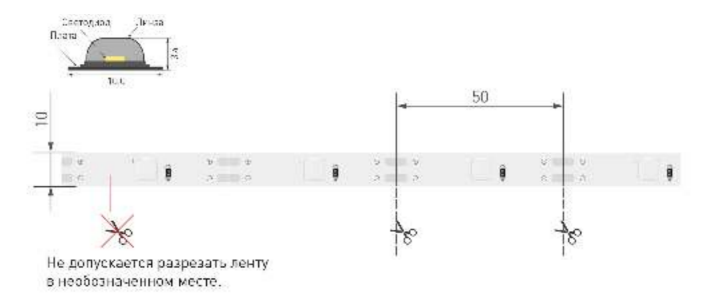
I U MIN

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул		030120	
Модель <b>Лента F</b>	Пента RT-5000-6060LENS-20-12V White6000 (10mm, 10W/m, IP20		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP20	
Тип светодиода	SMD	SMD 6060	
Кол-во светодиодов	20 шт	100 шт	
Минимальный отрезок	50 мм (1 с	50 мм (1 светодиод)	
Гарантия	3 г	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	White   Be	White   Белый 6000 К	
Индекс цветопередачи, CRI	>	>80	
Угол излучения	1	160°	
Световой поток	900 лм	4500 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC	DC 12 B	
Максимальная мощность	10.5 Вт	52.5 BT	
Потребляемый ток	A 88.0	4.38 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
Длина	500	5000 мм	
Ширина	10	10 мм	
Высота	3.4	3.4 мм	
Вес упаковки	106 г, кат	106 г, катушка 5 м	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
Диапазон рабочих температур	00	+45 °C	



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

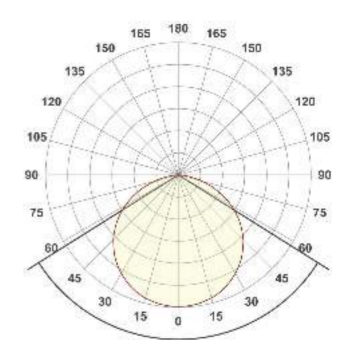
# ФОТОМЕТРИЯ

## ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимарыная двина тодкою-ения ленты - Б и (1 катушка).



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны,



Охема 2. Падключение нескольких светодиодных лент є друх сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения разномерного 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 018271

Алюминиевый профиль, высококачественная порошковая окраска в БЕЛЫЙ цвет (RAL 9010 лаковый). Для светодиодных лент и линеек.



### Арти кул 012082

Алюминиевый анодированный узкий профиль с фланцем, 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 проэрачным экраном (рассеивателем) держателями и заглушками.



### Арти кул 013874

Алюминиевый анодированный профиль в комплекте со вставкой, позволяющей регулировать угол освещения 10-30-60-90 градусов при использовании с 013658/020918 Экран с линзой.



### 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.

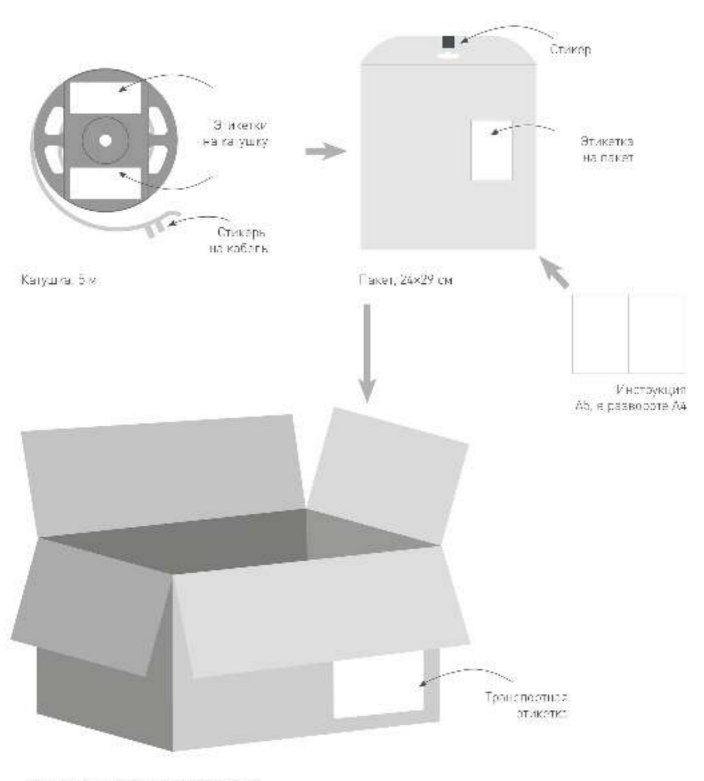


### Арти кул 016178

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



# УПАКОВКА



Транспостный караб, 49,5×45×21,5 ей 50 катушак в карабка