

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-A252-19mm

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента LUX, светодиоды smd 2835, 252 шт/м (1260шт на 5м), белая плата 19 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЕПЛЫЙ 2900-3100K.
- √ Питание 24V, мощность 27 Вт/м (135 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СКІ 95..98.
- Размеры 5000х19х1.5мм.
- Мин.отрезок 83.33мм, 21 светодиод.
- **7** Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- → Высокая эффективность >125 лм/Вт и высокая цветопередача CRI>95.
- 7 Может использоваться с любыми профилями.
- Встроенные линии света для основного освещения.
- Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.











27 Вт/м

24 B

252

IP2

1.7

ПАРАМЕТРЫ

Артикул **025156**Модель **Лента RT-A252-19mm**

24V Warm3000 CRI98 (27 W/m, IP20, 2835, 5m) (arlight, Открытый)

	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	252 шт	1260 шт
Минимальный отрезок	83.3 мм (21 светодиод)	
Гарантия	5,7	іет

Цвет свечения Warm | Тёплый 3000 К ○

 Индекс цветопередачи, CRI
 95..98

 Угол излучения
 120°

 Световой поток
 2720 лм
 13600 лм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная мощность	27 Вт	135 Вт
Потребляемый ток	1.12 A	5.62 A

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

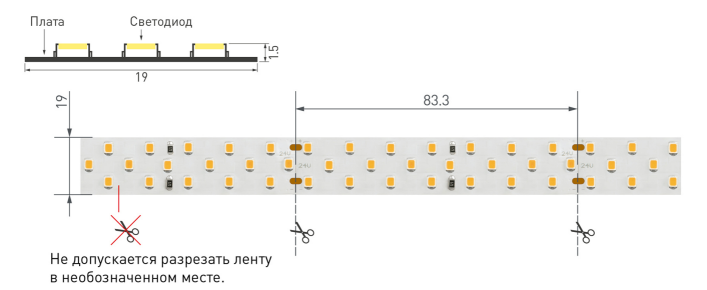
Длина	5000 мм
Ширина	19 мм
Высота	1.5 мм
Вес упаковки	263 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

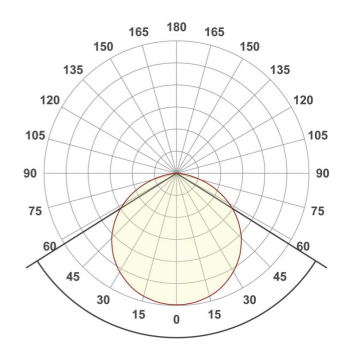
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









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



Артикул 033092

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 B, 8.3 A, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5.



Артикул 028785

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 B, 8.3 A, 200 Вт. Встроенный РFC >0.5.



Артикул 030019

Блок питания для светодиодных лент с гальванической развязкой, корпус металл IP67, мощность 200 Вт; Входное напряжение 100-240V; Выход 24V 8.



Артикул 028086

Блок питания для светодиодных лент, с гальванической развязкой, корпус металл ГР67, Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий.



Артикул 027329(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 B, 8.8 A, 211 Вт. Встроенный РFC >0.5.



Артикул 024121

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный РFС >0,5.



Артикул 020827

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 B, 8.3 A, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5.



Артикул 014979

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный РFС >0,5.



Артикул 022922(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 A, 200 Вт. Встроенный РFC >0.95.



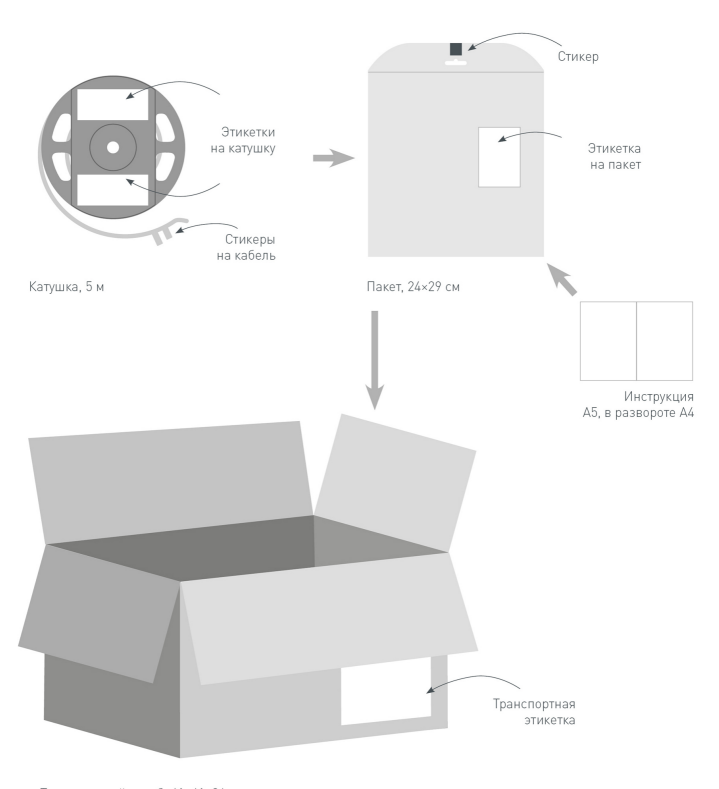
Артикул 029494

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.33 А, 200 Вт. Встроенный РFC >0.95.





УПАКОВКА



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