

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-A252-10mm 24V Warm2700

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RT-A252, открытая.
- Светодиоды 2835, 252 шт/м (1260 шт на 5 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- Цвет ТЁПЛЫЙ 2700 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- Питание 24V, мощность 11 Вт/м (55 Вт на 5 м).
- Размеры 5000x10x1.5 мм.
- Мин. отрезок 27.77 мм, 7 светодиодов.
- Цена за 1 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодная лента LUX шириной 10 мм и мощностью 10 Вт/м.
- Светодиоды SMD 2835 (252 шт/м) теплого белого цвета свечения (2700 К).
- Индекс цветопередачи CRI>85.
- Напряжение питания 24 В.
- Минимальный отрезок 27.77 мм (7 светодиодов).
- Плотная установка светодиодов позволяет скрыть видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем.
- Для основного освещения и создания ярких декоративных линий света.



11 Вт/м



24 В



252



IP20



10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул **022653**

Модель **Лента RT-A252-10mm 24V Warm2700**
(11 W/m, IP20, 2835, 5m)

для 1 м

для 5 м

Степень пылевлагозащиты **IP20**


Тип светодиода **SMD 2835**

Кол-во светодиодов **252 шт** | **1260 шт**

Минимальный отрезок **27.77 мм (7 светодиодов)**

Гарантия **5 лет**

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения **Warm | Тёплый 2700 К** 

Индекс цветопередачи, CRI **>85**

Угол излучения **120°**

Световой поток **1400 лм** | **7000 лм**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания **DC 24 В**

Максимальная мощность **11 Вт** | **55 Вт**

Потребляемый ток **0.46 А** | **2.29 А**

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина **5000 мм**

Ширина **10 мм**

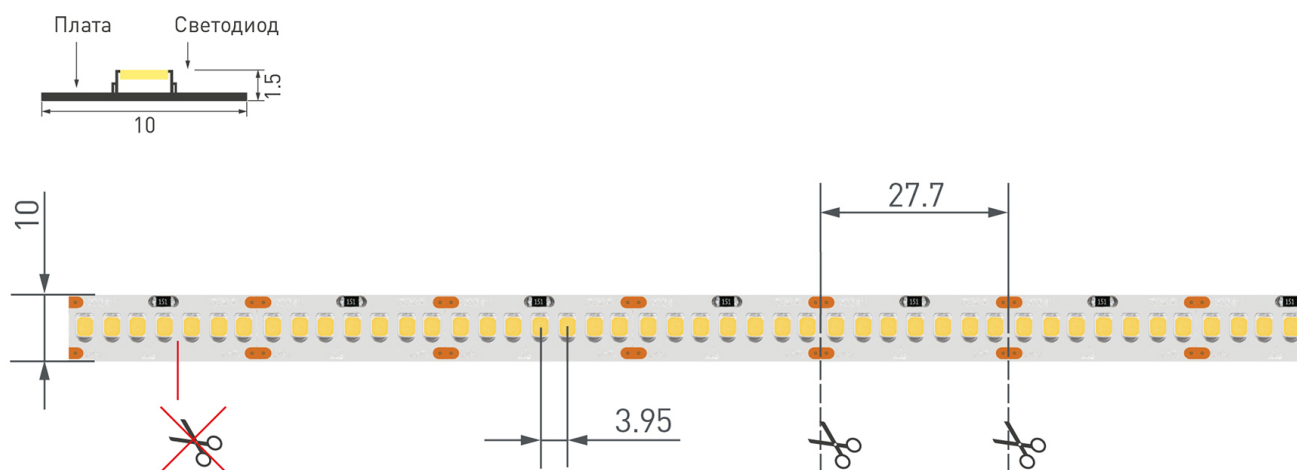
Высота **1.5 мм**

Вес упаковки **160 г, катушка 5 м**

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур **-30... +45 °С**

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

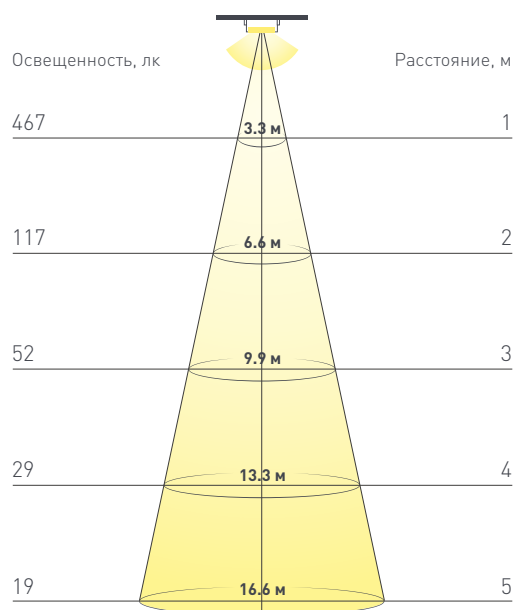


Не допускается резать ленту в необозначенном месте.

Ленту можно резать 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 скручивать



Не сгибать под прямым углом



Не перекручивать

УПАКОВКА

