

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента S2-2500 24V Warm 2700K 15mm

## ОПИСАНИЕ

- √ 15 мм.
- √ Гибкая лента LUX для профиля S2, светодиоды SMD 2835, 280 шт/м (700шт на 2.5м), белая плата 15 мм с монтажными отверстиями, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 2600-2800К.
- 7 Питание 24V, мощность 20 Вт/м (50 Вт на 2.5м), угол 120°, цветопередача СRI>85.
- Размеры 2500x15x1.5мм.
- Мин.отрезок 50мм, 14 светодиодов.
- **7** Цена за 1м.

# ПРИМЕНЕНИЕ

- → Светодиодная лента LUX шириной 15 мм для профилей серии S2.
- → Светодиоды SMD 2835 (280 шт/м) с теплым белым цветом свечения (2600-2800 K) и индексом цветопередачи CRI>85.
- → Мощность 20 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- 7 Минимальный отрезок 50 мм (14 светодиодов).
- Высокая световая эффективность.
- Равномерное свечение по всей ширине профиля.
- Встроенные линии света для основного освещения.
- Создание накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.











20 Вт/м

24 B

280

IP2

120°

6250 лм

2500 лм

ID MI

# ПАРАМЕТРЫ

Артикул	021212	
Модель	Лента S2-2500 24V War (2835, 2	m 2700K 15mm 80 LED/m, LUX)
	для 1 м	для 2.5 м
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD	2835
Кол-во светодиодов	280 шт	700 шт
Минимальный отрезок	50 мм (14 с	ветодиодов)
Гарантия	5 лет	
0.000		
ОПТИЧЕСКИЕ		
Цвет свечения	Warm   Tër	ілый 2700 K 🧶
Индекс цветопередачи, CRI	>	85

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Угол излучения

Световой поток

напряжение питания	DC 24 B		
Максимальная мощность	20 Вт	50 BT	
Потребляемый ток	0.83 A	2.08 A	

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

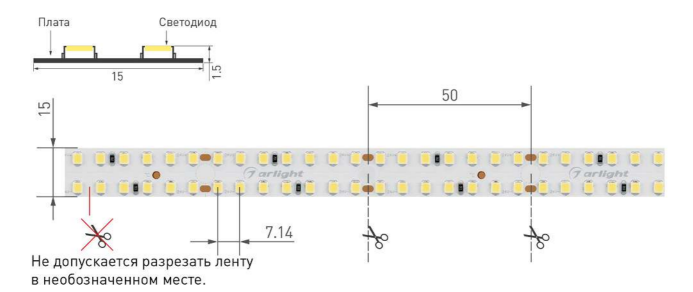
Длина	2500 мм
Ширина	15 мм
Высота	1.5 мм
Вес упаковки	89 г, катушка 2.5 м

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

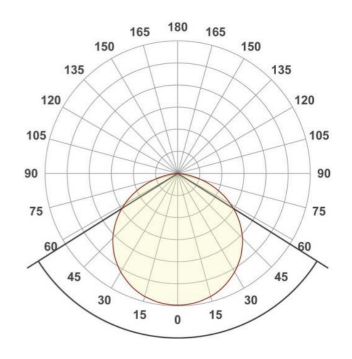
## ФОТОМЕТРИЯ

## ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Схема подключения нескольких светодиодных лент с одной стороны.

## 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 020005

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°.



#### Артикул 025027(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+500°.



#### Артикул 023553(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+500°.



#### Артикул 028883

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°.



#### Артикул 010992

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50C°.



#### Артикул 026153

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 A, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



#### Артикул 026169(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 A, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



#### Артикул 020823

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 A, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



#### Артикул 031086

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры ...



#### Артикул 016242(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный РFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные ...



#### Артикул 023265(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC > 0.5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные ...



### Артикул 022924(2)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные ...



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

## Приобретаются отдельно



#### Артикул 025594(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные ...

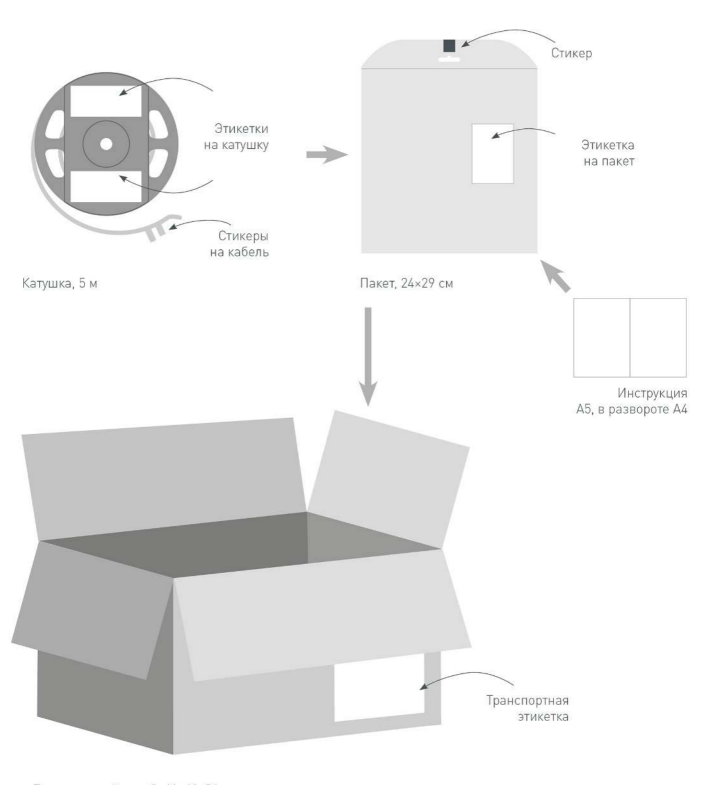


#### **Артикул 032624**

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 ...



# УПАКОВКА



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