

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW 2-5000SE 24V White 2x2

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента LUX, герметичная IP65 (силикон сверху), светодиоды SMD 3528, 240шт/м (1200шт на 5м), скотч 3М.
- ✓ Цвет БЕЛЫЙ 5700-6500K.
- √ Питание 24V, мощность 19.2 Вт/м (96 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СRI>85.
- **7** Размеры 5000х15х2.6мм.
- Мин. отрезок 50мм, 12шт светодиодов.
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Может использоваться с любыми профилями.
- Встроенные линии света для основного освещения.
- Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.
- Декоративная подсветка рекламных конструкций.











19.2 Вт/м

24 B

240

IP65

I J MI

ПАРАМЕТРЫ

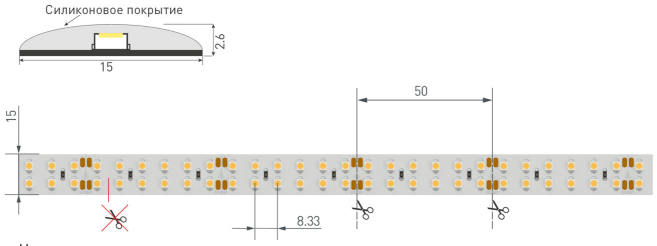
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯДиапазон рабочих температур

Артикул		014720
Модель	Лента RTW 2-5000SE 24V White 2x2 (3528, 1200 LED, LUX	
	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Тип светодиода	SMD 3528	
Кол-во светодиодов	240 шт	1200 шт
Минимальный отрезок	50 мм (12 светодиодов)	
Гарантия	2 года	
ОПТИЧЕСКИЕ		
Цвет свечения	White Белый 6000 K	
Индекс цветопередачи, CRI	>85	
Угол излучения	120°	
Световой поток	1640 лм	8200 лм
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная мощность	19.2 Вт	96 Вт
Потребляемый ток	0.8 A	4 A
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ		
Длина	5000 мм	
Ширина	15 мм	
Высота	2.6 мм	
Вес упаковки	388 г, катушка 5 м	

-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

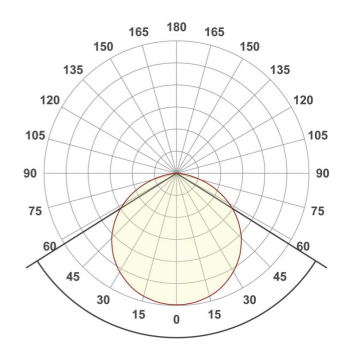
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

💍 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

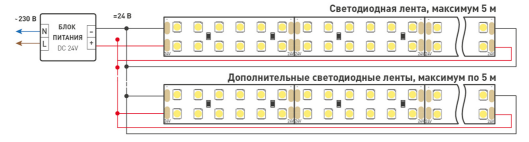


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 028789

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



Артикул 028085

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 B, 5 A, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

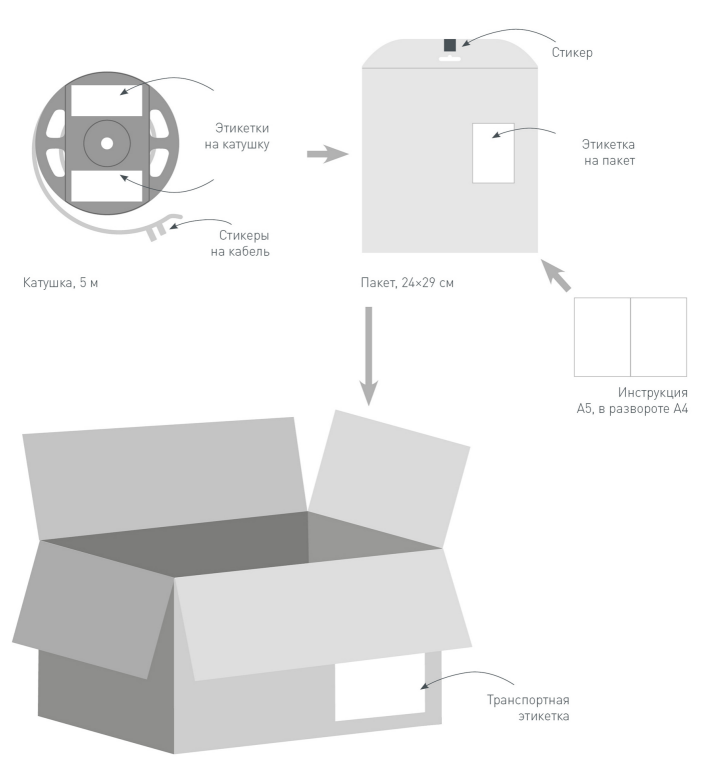


Артикул 026348
Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.





УПАКОВКА



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