

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 24V White6000

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RTW-SE-A120, герметичная IP65 (SE-силиконовый верхний слой).
- 7 Светодиоды 2835, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 8 мм, скотч 3М.
- 7 Цвет БЕЛЫЙ 6000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- 7 Питание 24V, мощность 14.4 Вт/м (72 Вт на 5 м).
- 7 Размеры 5000х8х2.2 мм.
- 7 Мин. отрезок 50 мм, 6 светодиодов.
- **7** Цена за 1 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- Использование во влажных помещениях.
- Декоративная подсветка рекламных конструкций.











14.4 Вт/м

24 B

120

IP65

(14.4 W/m, IP65, 2835, 5m)

OMN

ПАРАМЕТРЫ

 Артикул
 020528

 Модель
 Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 24V White6000

	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Тип светодиода	SMD 2	2835
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	50 мм (6 све	тодиодов)
Гарантия	2 года	

ОПТИЧЕСКИЕШвет свечения

Цвет свечения	White Белый 6000 К 🔘	
Индекс цветопередачи, CRI	>8	85
Угол излучения	120°	
Световой поток	1400 лм	7000 лм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

напряжение питания	DC 24 B		
Максимальная мощность	14.4 Вт	72 Вт	
Потребляемый ток	0.6 A	3 A	

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

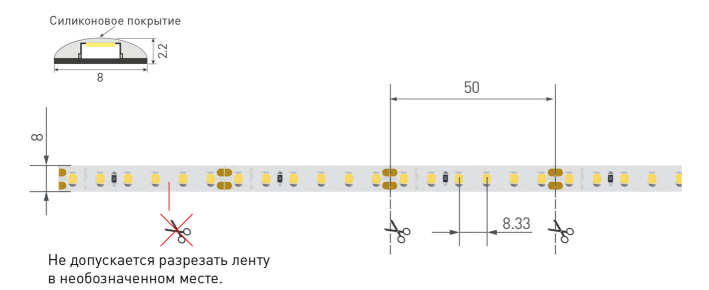
Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	2.2 мм
Вес упаковки	220 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

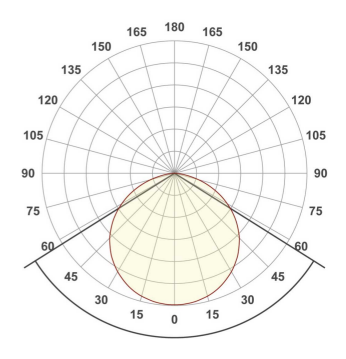
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

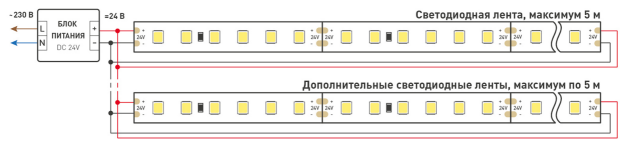


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 скручивать

Не перекручивать



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 022308

Одиночный коннектор с проводом 15см для подключения питания к ГЕРМЕТИЧНЫМ светодиодным одноцветным лентам шириной 8мм. Максимальный допустимый ток 3A, напряжение до 50 В.



Артикул 022309

Двойной коннектор с проводом 15см для соединения 2-х отрезков ГЕРМЕТИЧНЫХ светодиодных одноцветных лент шириной 8мм. Материал - пластик.



Артикул 022354

Круглый герметичный разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 025719

Универсальная компактная клемма серии 221 для 2-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок.



Артикул 025720

Универсальная компактная клемма серии 221 для 3-х медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.



Артикул 025721

Универсальная компактная клемма серии 221 для 5-ти медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.



Артикул 031958

Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков герметичных (IP54/IP65) светодиодных одноцветных лент SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм. Материал - пластик.



Артикул 031959

Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным герметичным (IP54/IP65) лентам SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм.



Артикул 032851

Круглый герметичный разъем серии ARL, 2pin MAMA с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент.

Корпус IP65. Провод 20AWG [0.



Артикул 032852

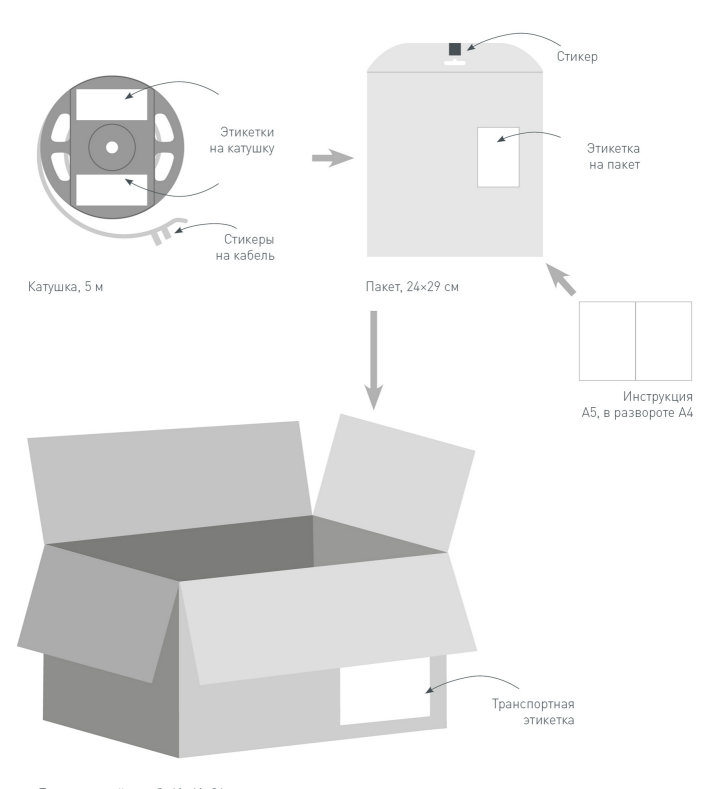
Круглый герметичный разъем серии ARL, 2 ріп ПАПА с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент.

Корпус IP65. Провод 20AWG [0.





УПАКОВКА



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

Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 24V White6000 (14.4 W/m, IP65, 2835, 5m) / страница 5 из 5