

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента MINI-F120-12mm 24V RGB

ОПИСАНИЕ

- → Светодиодная лента MINI-F120, открытая.
- 7 Светодиоды 3535, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 12 мм, скотч 3М.
- √ Цвет RGB, угол 120°.
- 7 Питание 24V, мощность 22.4 Вт/м (112 Вт на 5 м).
- 7 Размеры 5000х12х3.1 мм.
- Мин. отрезок 50 мм, 6 светодиодов.
- **7** Цена за 1 м.
- Минимальный заказ 1000 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дополнительная линза для смешения цвета без расслоения. RGB - 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов.
- → До 65 млн насыщенных цветов.
- Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268).
- Световые линии с изменяемым цветом свечения.
- Для использования только с алюминиевым профилем.
- Оформление клубов, залов, ресторанов.











22.4 Вт/м

24 B

120

IP20

I Z MI

ПАРАМЕТРЫ

| Артикул | | 022719 |
|---------------------------|--|---------|
| Модель | Лента MINI-F120-12mm 24V RGB (22.4 W/m, IP20, 3535, 5m) | |
| | для 1 м | для 5 м |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | |
| Тип светодиода | SMD 3535 | |
| Кол-во светодиодов | 120 шт | 600 шт |
| Минимальный отрезок | 50 мм (6 светодиодов) | |
| Гарантия | 3 года | |
| ОПТИЧЕСКИЕ | | |
| Цвет свечения | Мультицветный RGB | |
| Индекс цветопередачи, CRI | - | |
| Угол излучения | 120° | |
| Световой поток | 670 лм | 3350 лм |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

| DC 24 B | |
|---------|---------|
| 22.4 Вт | 112 Вт |
| 0.93 A | 4.67 A |
| | 22.4 Вт |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

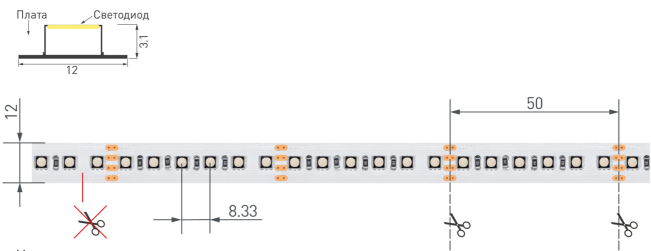
| Длина | 5000 мм |
|--------------|--------------------|
| Ширина | 12 мм |
| Высота | 3.1 мм |
| Вес упаковки | 202 г, катушка 5 м |

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур -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.

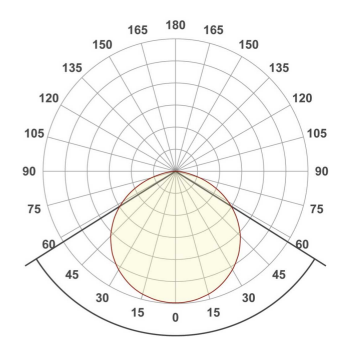
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









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 022671

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB/RGBW источником света. 1 зона управления, выбор цвета с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5v9 мм. Изготовлен из ...



Артикул 023479

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание З



Артикул 031597

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления мультицветными (RGB) источниками света. 1 зона управления. Питание ЗVDC (CR2032). Габариты 100х47х8 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от ...



Артикул 031953

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц чёрного цвета для управления RGBW источниками света. 8 зон управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание ...



Артикул 033763

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого ...



Артикул 033764

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого ...



Артикул 031957

Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления мультицветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от батарейки CR2032. Габариты ..



Артикул 033757

Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение ЗVDC ...



Артикул 033756

Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение ЗVDC ...



Артикул 028403

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение ...



Артикул 028402

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение ..



Артикул 031594

Комплект миниатюрного контроллера с ИК-пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты ...



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 027154

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления. Питание ЗVDC (ААА*2). Габариты 150х40х20мм. В комплекте настенное крепление. Совместим с ...



Артикул 027157

3-канальный RGB контроллер с радиопультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x10A, максимальная мощность 360-720W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта ...



Артикул 023170

Сенсорный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления мультицветными RGB источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC [AAA*3]. Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.



УПАКОВКА



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