

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT 2-5000 24V RGBW-One White 2x

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента LUX, светодиоды smd 5060 RGBW 4-в-1, 60шт/м (300шт на 5м), скотч 3М.
- Цвет RGB + Белый 5800-6500K.
- Питание 24V, мощность 4.8 Вт/м на канал R/G/B/W, общая 19.2 Вт/м (96 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача CRI>85.
- Размеры 5000x12x2.2мм.
- Мин.отрезок 100мм, 6шт светодиодов.
- Пакет 5м.
- Цена за 1м.
- Рекомендуются установка на профиль.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Уникальная технология моночип "4 в 1" дает идеальное смешение цветов R+G+B+W.
- Второе преимущество - мощности всех 4 каналов равнозначные - по 4.8 Вт/м, что значительно упрощает работу с RGBW-контроллерами.



19.2 Вт/м



24 В



60



IP20



12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул **019096**

Модель **Лента RT 2-5000 24V RGBW-One White 2x (5060, 300 LED, LUX)**

для 1 м

для 5 м

Степень пылевлагозащиты **IP20**

Тип светодиода **SMD 5060**

Кол-во светодиодов **60 шт** | **300 шт**

Минимальный отрезок **100 мм (6 светодиодов)**

Гарантия **3 года**

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения **—**

Индекс цветопередачи, CRI **—**

Угол излучения **120°**

Световой поток **430 лм** | **2150 лм**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания **DC 24 В**

Максимальная мощность **19.2 Вт** | **96 Вт**

Потребляемый ток **0.8 А** | **4 А**

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина **5 000 мм**

Ширина **12 мм**

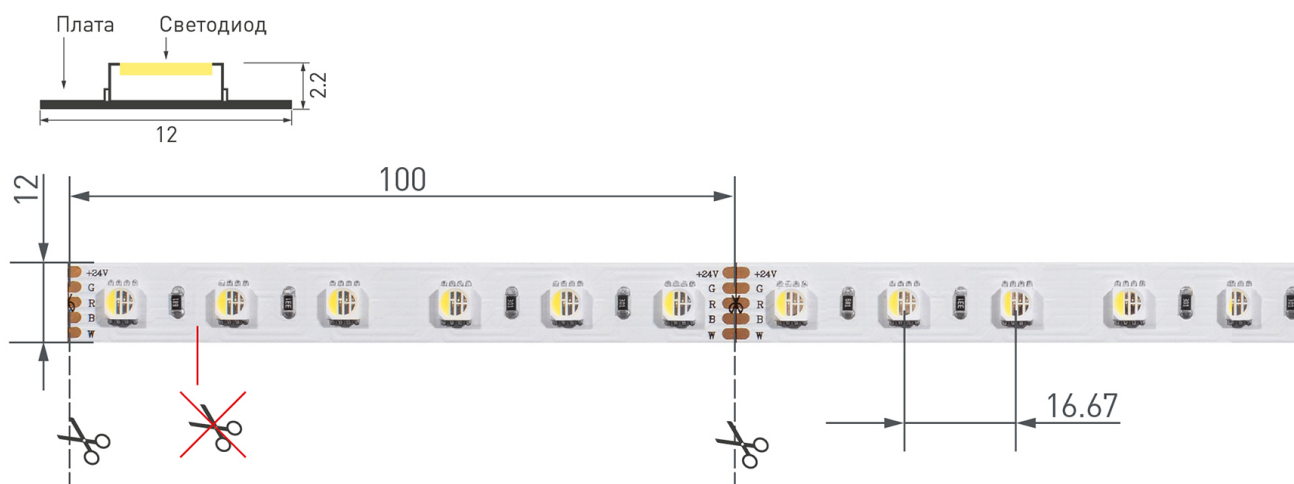
Высота **2.2 мм**

Вес упаковки **180 г, катушка 5 м**

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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)

120°



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

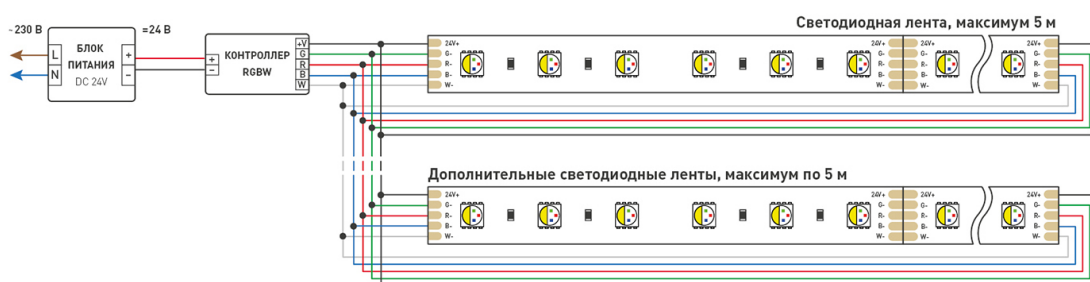


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.

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 скручивать



Не сгибать под прямым углом



Не перекручивать

УПАКОВКА

