

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## L18287WWRA95 Серии L8SSL

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 10 x 2. Бобина - 5 метров.  
 Потребляемая мощность - 14,4 Ватт/метр  
 Выходное напряжение - 24V DC  
 Цветовая температура - 3000K  
 Тип Led - SMD5050  
 Индекс цветопередачи CRI > 95  
 Количество Led - 60/метр  
 Угол рассеивания - 120°  
 Световой поток - 1080 Lm/м  
 Срок службы - 30000 - 50000 часов  
 Гарантия: 3 года
- **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ**

Светодиодная лента подключается к источнику питания 24V DC. Источник питания необходимо выбирать из расчета потребляемой мощности и длины светодиодной ленты. При подключении светодиодной ленты к источнику питания необходимо соблюдать полярность +V и -V.  
 Разрезать ленту нужно строго соблюдая метки (на ленте имеются условные обозначения). Перед установкой ленты рекомендуется заранее обезжирить и высушить поверхность для монтажа.  
 Лента имеет самоклеющуюся основу.  
 Светодиодную ленту нельзя объединять между собой, если длина превышает 5 метров. Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания. Возможна регулировка яркости при помощи дополнительных систем управления.
- **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Светодиодная лента применяется для подсветки потолков в качестве дополнительного освещения, шкафов, полок, создавая равномерную подсветку.

### Схема подключения нескольких участков светодиодной ленты к источнику питания.

