



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## L18286WWRA85

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серия: L8SSL  
Длина x Ширина x Высота (мм) -5000x15x2. Бобина - 5 метров.  
Потребляемая мощность - 19,2 Ватт/метр  
Выходное напряжение - 24V DC  
Цветовая температура - 3000K  
Тип Led - SMD5050  
Индекс цветопередачи CRI>85  
Количества LED - 240/метр  
Угол рассеивания - 120°  
Световой поток - 2100 Lm/m  
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.

