



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## L18391WWRA85

Серия: L8SSL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) -5000 x 10 x 2. Бобина - 5 метров.

Цветовая температура: 3000K

Напряжение: 24В

Потребляемая мощность: 12Вт/м

Количество диодов: 80д/м

Угол рассеивания: 120

Световой поток: 1842Лм/м

Индекс цветопередачи: CRI>85

Степень защиты: IP20

VIN код: EQ376

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.

