



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## DN18396WWRA90

Серия: DN8SSL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходное напряжение: 24В  
Потребляемая мощность: 9,6Вт/м  
Количество диодов/м: 500  
Угол рассеивания: 170°  
Световой поток/м: 800Лм  
Индекс цветопередачи: Ra95  
Степень защиты: IP20  
Цветовая температура: 3000К  
Габариты: 5000x8x2 мм

### 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.

