



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18396NWRA90

Серия: DN8SSL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходное напряжение: 24В
Потребляемая мощность: 9,6Вт/м
Количество диодов/м: 500
Угол рассеивания: 170°
Световой поток/м: 910Лм
Индекс цветопередачи: Ra95
Степень защиты: IP20
Цветовая температура: 4000К
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.

