



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18491WWRA90

Серия: DN8SSL

Серия: DN8SSL

Выходное напряжение: DC24V

Потребляемая мощность: 13Вт/м

Количество диодов: 160/м

Угол рассеивания: 170°

Световой поток: 1585Лм/м

Индекс цветопередачи: Ra90

Степень защиты: IP20

Цветовая температура: 3000K

Габариты: 5000x8x1,6 мм

BIN код: 30G

Бобина: 5 м

Гарантия: 3 года

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

■ 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, деление по 6 диодов (5 см). 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.

■ 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.

