



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18491NWRA90

Серия: DN8SSL

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серия: DN8SSL
Выходное напряжение: DC24В
Потребляемая мощность: 13Вт/м
Количество диодов: 160/м
Угол рассеивания: 170°
Световой поток: 1650Лм/м
Индекс цветопередачи: Ra90
Степень защиты: IP20
Цветовая температура: 4000К
Габариты: 5000x8x1,6 мм
BIN код: 39E
Бобина: 5 м
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, 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.

