



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18391NWR85

Серия: DN8SSL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) -5000 x 10 x 2. Бобина - 5 метров.
Цветовая температура: 4000K
Напряжение: 24В
Потребляемая мощность: 12Вт/м
Количество диодов: 80д/м
Угол рассеивания: 120
Световой поток: 2251Лм/м
Индекс цветопередачи: CRI>85
Степень защиты: IP20
BIN код: EQ393
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

Светодиодная лента применяется для подсветки потолков в качестве дополнительного освещения, шкафов, полок, создавая равномерную подсветку.

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.

