



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18381WWRA95IP65

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серия: DN8SSL
Длина x Ширина x Высота (мм) -5000x8x2. Бобина - 5 метров.
Потребляемая мощность - 9,6 Ватт/метр
Выходное напряжение - 24V DC
Цветовая температура - 3000K
Тип Led - SMD5050
Индекс цветопередачи CRI>95
Количества LED - 120/метр
Угол рассеивания - 120°
Световой поток - 600Лм/м
Срок службы - 30000-50000 часов
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.

■ 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.

