



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

DN18338NWRA95IP65

Серия: DN8SSL

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000x8x2

Бобина - 5 метров.

Потребляемая мощность - 1м - 9W

Выходное напряжение - 24V DC

Цветовая температура - 4000K

Индекс цветопередачи CRI>95

Количество Led - 480/м

Угол рассеивания - 180°

Световой поток - 1045 Лм

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.

