



Гибкая светодиодная лента  
на самоклеющейся основе

## DL-18381 / N .White-24-120

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 8 x 2. Бобина - 5 метров.  
Потребляемая мощность - 9,6 Ватт/метр  
Выходное напряжение - 24V DC  
Цветовая температура - 4000 K  
Тип Led - SMD3528  
Индекс цветопередачи CRI>90  
Количество Led - 120/метр  
Угол рассеивания - 120°  
Световой поток - 720 Lm/m  
Срок службы - 30000 - 50000 часов  
Гарантия: 2 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.

