

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## L18321NWRA95 Серии L8SSL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 8 x 2. Бобина - 5 метров.  
Потребляемая мощность - 4,8 Ватт/метр  
Выходное напряжение - 24V DC  
Цветовая температура - 4000K  
Тип Led - SMD3528  
Индекс цветопередачи CRI > 95  
Количество Led -60/метр  
Угол рассеивания - 120°  
Световой поток - 300 Лм/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

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.

