



ДИММЕР С ПУЛЬТОМ LD-DIMM 12#IR 27982



Диммер с пультом LD-DIMM 12#IR 27982

Данная Мини-модель контроллера предназначена для использования со светодиодным освещением: мягкий свет, диммирование и настройка температуры цвета.

Технические параметры:

- Режим подсоединения: общий анод
- Выход: 2 канала
- Выходной ток: < 4A (каждый канал)
- Мощность: 12V < 96W, 24V < 192W
- Рабочая температура: от -20°C до +60°C
- Напряжение: DC12 - 24V
- Статическое потребление: < 1W
- Внешние размеры: 3.7 x 2.8 x 1.6 cm (L x W x H)



Внимание:

- Напряжение данного контроллера - DC12-24V;
- **Никогда не подсоединяй те к AC220V!!!**
- Не осуществляйте монтаж и демонтаж оборудования при включенном электропитании.
- Соблюдайте полярность при подключении оборудования. Убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.
- Подключите провода от светодиодной ленты к выходным клеммам RGB усилителя
- Подключите ко входу усилителя провода от RGB контроллера.
- Убедитесь, что выходное напряжение используемого блока питания соответствует напряжению питания усилителя и ленты.
- Подключите провода от выхода источника питания ко входу питания контроллера.
- Убедитесь, что соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются.
- Проверьте подключение остального оборудования системы.
- Соедините вход блока питания с электросетью.
- Включите питание.