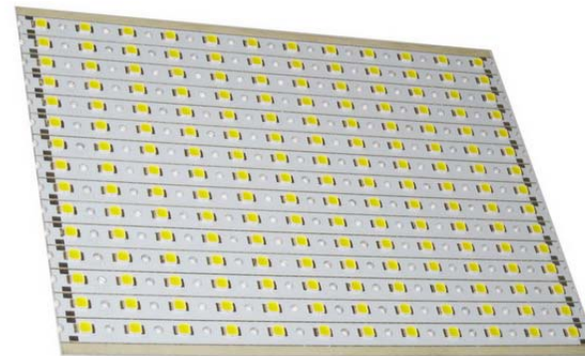


Светодиодная плата - модуль из 15 линеек по 12 светодиодов

Сведения об изделии AL-K-12:

- Основная область применения – монтаж в светодиодное оборудование. Применяется для основного и местного освещения, а также и для подсветки.
- Применяется совместно с источником тока, в зависимости от количества модулей и типа соединения.
- Применение высококачественных светодиодов позволяет получить высокую эффективность, цветопередачу, надежность и долговечность светодиодного модуля.
- Возможность деления платы (модуля) на отдельные линейки.
- Широкий диапазон рабочей температуры -40.....+85 °С
- Наличие меток «+» и «-» со стороны подключения



Характеристики:

Основные технические характеристики:

| | |
|--|----------|
| Материал основы | Алюминий |
| Толщина основы | 2 мм |
| Количество светодиодов в одной линейки | 12 шт. |
| Параметры: | |
| Максимальный ток модуля / одной линии | 350 мА |
| Напряжение | 36 В |
| Мощность | 12,5 Вт |

LED module AL-K-12
(12.5W, 350mA, 36Vdc)

| | |
|--|--------------------|
| Модель установленного светодиода | STW8Q14C |
| Индекс цветопередачи, Ra (CRI) | ≥80 |
| Угол светового потока светодиода | 120 ° |
| Цветовая температура CCT | 4000-4500 K |
| Общие параметры: | |
| Рабочая температура | -40.....+85 °C |
| Максимальная температура на кристалле | 125 °C |
| Температура хранения | -40.....+100 °C |
| Габаритные размеры одной линейки LxVxH, мм | 240 x 11 x 3 |
| Тип монтажа | с помощью винта M3 |