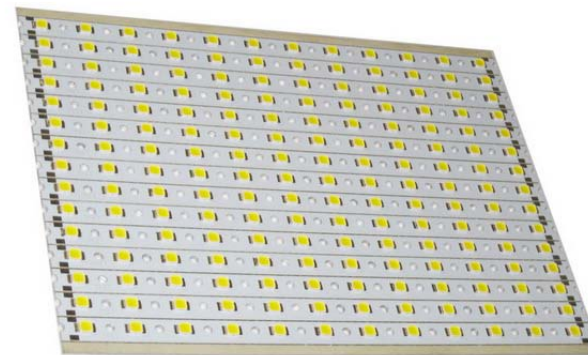


## Светодиодная плата - модуль из 15 линеек по 12 светодиодов

### 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.
<b>Параметры:</b>	
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
<b>Общие параметры:</b>	
Рабочая температура	-40.....+85 °C
Максимальная температура на кристалле	125 °C
Температура хранения	-40.....+100 °C
Габаритные размеры одной линейки LxВxH, мм	240 x 11 x 3
Тип монтажа	с помощью винта М3