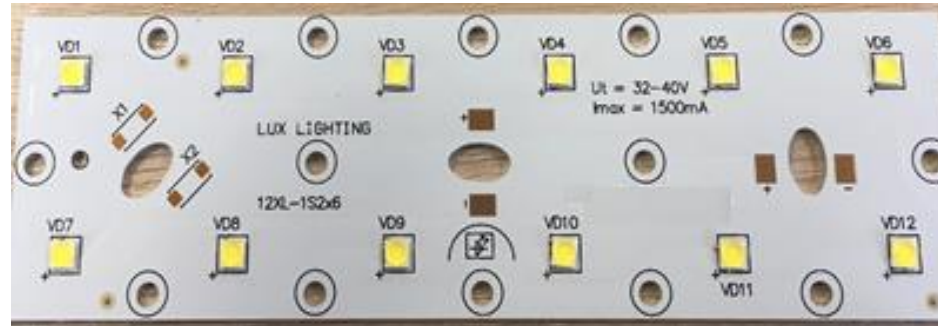




Светодиодный модуль LL-LED-2x2-4000K-6500K

Светодиодные модули (для уличного освещения) на 12 светодиодах (2x6), корпус 3737, 4000 К – 6500 К LL-LED-2x2-4000K-6500K



Светодиодный модуль представляет из себя платы с напаянными на него светодиодами.

Применяется для производства уличных и промышленных светодиодных светильников.

Питание модуля осуществляется от источника постоянного тока, в зависимости от количества модулей и типа соединения.

Для подключения модуля предусмотрены специальные места под пайку..

Применяя светодиоды с различной световой температурой от 4000К-6500К, по желанию заказчика, мы можем подобрать оптимальную температуру светового потока.



Светодиодный модуль LL-LED-2x2-4000K-6500K

Основные технические характеристики:	
Материал основы	Алюминий
Толщина основы	1.2 мм
Материал диэлектрика	Полипропилен
Количество и тип клеммных колодок	Возможна установка по желанию заказчика
Количество светодиодов	12 шт.
Входные характеристики:	
Максимальный ток модуля	350 - 1500 mA
Мощность	36 - 60 W
Напряжение	32,4-38,4 V
Серия установленного светодиода	3737
Индекс цветопередачи, Ra (CRI)	≥80
Угол светового потока светодиода	120 °
Цветовая температура CCT	4000-6500 K
Световой поток модуля	3840-3960LM (At current 700mA)
Общие параметры:	
Рабочая температура	- 20 ... +85 °C
Максимальная температура на кристалле	125 °C
Температура хранения	- 35 ... +85 °C
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	143 x 43 x 1.6



Светодиодный модуль LL-LED-2x2-4000K-6500K

