



Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P

Светодиодный модуль предназначен для производства светильников из стандартного алюминиевого профиля. Имеет универсальное крепление, совместимое с линзами 2x6 популярных брендов. Применяется в уличном, промышленном, офисном, архитектурном, торговом, декоративном освещении.



Варианты исполнения:

Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P 2700K
Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P 3000K
Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P 4000K
Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P 5000K
Светодиодный модуль 2x6 5050 6S2P 6500K

Общие характеристики:

- Супербелая маска
- 12 светодиодов Hongli 5050 со светоотдачей до 180лм/Вт (в зависимости от цветовой температуры)
- Схема включения – 2 параллельных линии по 6 светодиодов последовательно в цепочке
- Угол светового потока 120°
- Три пары контактных площадок для пайки проводов
- Срок службы: от 50 000 часов

Технические характеристики:

- Тип питания: стабилизированный ток
- Напряжение питания: 39В
- Ток питания платы: 700мА
- Ток на светодиоде: 350мА
- Размер 145x43x1.5мм
- 14 крепёжных отверстий диаметром 3,2мм
- Алюминиевая плата толщиной 1,5мм

Тип используемых светодиодов:

Модель	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Расчётный световой поток платы 2x6
HL-EMC-5050D90W-B4C2-S1-HR3 (2700K)	2700K	CRI80	4500лм
HL-EMC-5050D90W-B4C2-S1-HR3 (3000K)	3000K	CRI80	4600лм
HL-EMC-5050D90W-B4C2-S1-HR3 (4000K)	4000K	CRI80	4860лм
HL-EMC-5050D90W-B4C2-S1-HR3 (5000K)	5000K	CRI80	5000лм
HL-EMC-5050D90W-B4C2-S1-HR3 (6500K)	6500K	CRI80	5000лм