



Светодиодный модуль 24 LED (4P6S) HHHLed

Артикул: SS-L-HH0-4p6s-C1-350-2.7/6.5

Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 24 светодиодами HHHLed со световым потоком до 1011 Лм, цветовой температурой 2700-6500K, CRI не менее 80. Светодиоды HHHLed являются экономичным решением для различных световых проектов с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке - лучшее соотношение цена/качество. За счет увеличенного количества светодиодов, установленных с меньшим шагом, достигается равномерное светораспределение и исключается слепящий эффект.









Область применения

Светодиодные модули 24 LED (4P6S) предназначены для производства высокоэффективных светодиодных светильников, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений. Используются в качестве источника света при замене люминесцентных ламп в светильниках типа «Армстронг». Идеально подходят для замены люминесцентных ламп квадратных и прямоугольных светильников.

Для примера. Четыре светодиодных модуля, соединенные последовательно и подключенные к блоку питания с рекомендованными параметрами (40 Bm, 350 mA), позволяют получить светильник мощностью **25 Bm** с оптимальным световым потоком 3798 Лм и эффективностью 149 Лм/Вт, с учетом всех потерь на источнике питания и рассеивателе.

Особенности

- Схема модуля: 4 параллельные цепочки по 6 последовательно соединенных светодиодов;
- Светодиоды HHHLed*;
- Высокая световая отдача: до 174 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 1011 Лм при токе 350 mA и мощности 5,8 Вт;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 5 отверстий Ø3,5 мм с изолированной зоной вокруг них, для крепления в корпусе при сборке светильника;
- Установка заклепок или винтов при сборке офисных светильников только с обратной стороны печатной платы;

Вид коммутации: самозажимные разъемы (тип WAGO).

* возможна установка светодиодов в корпусе 2835 различных производителей по запросу

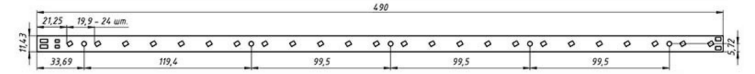
Технические характеристики модуля **

Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, mA	Напряжение, В	Мощность, Вт
24	HHHLed	2700-6500	1011	174	≥ 80	350	16,5	5,8

Угол излучения, °	120			
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85			
Срок службы, часов	50 000			
Размер печатной платы, мм	490x11,3x1			
Кол-во линеек в мультизаготовке, шт.	17			

^{**} Все характеристики приведены для Тj = 25°C согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

Чертеж и габаритные размеры



Параллельное подключение



