

Светодиодный модуль 24 LED (4P6S) Shineon

Артикул: SS-L-SH0-4p6s-C1-350-2.7/6.5



Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 24 светодиодами Shineon со световым потоком до 854 Лм, цветовой температурой 2700-6500К, CRI не менее 90. Светодиоды Shineon 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 Вт, 350 мА), позволяют получить светильник мощностью **25 Вт** с оптимальным световым потоком **3074 Лм** и эффективностью **122 Лм/Вт**, с учетом всех потерь на источнике питания и рассеивателе.*

Особенности

- Схема модуля: 4 параллельные цепочки по 6 последовательно соединенных светодиодов;
- Светодиоды Shineon*;
- Высокая световая отдача: до 147 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 854 Лм при токе 350 мА 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

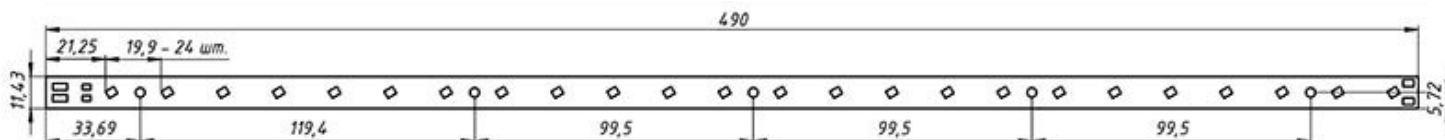
Технические характеристики модуля **

Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, мА	Напряжение, В	Мощность, Вт
24	Shineon	2700-6500	854	147	≥ 90	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 $T_j = 25^\circ\text{C}$ согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

Чертеж и габаритные размеры



Схемы подключения модулей

Последовательное подключение



Параллельное подключение



svetospectr.ru

