

Светодиодный модуль 18 LED (2P9S) HNHled

Артикул: SS-L-HH0-2p9s-C1-350-4.0/5.0



Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 18 светодиодами HNHled со световым потоком до 1397 Лм, цветовой температурой 4000/5000К, CRI не менее 80. Светодиоды серии K1114/K1115 являются экономичным решением для различных световых проектов с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке.



Область применения

Светодиодные модули 18 LED (2P9S) предназначены для производства бюджетных светодиодных светильников, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений. Идеально подходят для замены люминесцентных ламп линейных, квадратных и прямоугольных светильников. При последовательном монтаже плат позволяют создавать линейные светильники различной длины, с кратностью равной длине печатных плат.

Для примера. Четыре светодиодных модуля, соединенные последовательно и подключенные к блоку питания с рекомендованными параметрами (40 Вт, 350 мА), позволяют получить светильник мощностью 40 Вт с оптимальным световым потоком 4966 Лм и эффективностью 122 Лм/Вт, с учетом всех потерь на источнике питания и рассеивателе.

Особенности

- Лучшее соотношение цена/качество;
- Светодиоды HNHled серии K1114/K1115
- Схема модуля: 2 параллельные цепочки по 9 последовательно соединенных светодиодов;
- Высокая световая отдача: до 152 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 1397 Лм при токе 350 мА и мощности 9,2 Вт;
- Простая установка и подключение для обеспечения простоты конструкции светильника;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 4 отверстия Ø3,3 мм с изолированной зоной вокруг них, для крепления в корпусе при сборке светильника;
- Вид коммутации: контактные площадки или нажимные разъемы NS2059-301 (аналог Wago 2059-301).

* возможна установка светодиодов в корпусе 2835 различных производителей по запросу

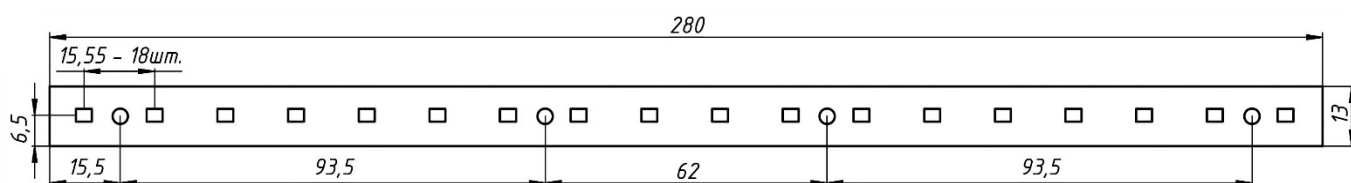
Технические характеристики модуля **

Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, mA	Напряжение, В	Мощность, Вт
18	HNHled	4000	1378	150	≥ 80	350	26,19	9,2
		5000	1397	152				

Угол излучения, °	120
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85
Срок службы, часов	50 000
Размер печатной платы, мм	280x13x1
Кол-во линеек в мультизаготовке, шт.	15

** Все характеристики приведены для Tj = 25°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

