

Светодиодный модуль 18 LED 490 (2P9S) Samsung

Артикул: SS-L-SM0-2p9s-490-350-4.0/5.0

SAMSUNG
светодиоды LM281B+

Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 18 светодиодами SAMSUNG LM281B+ со световым потоком до 1682 Лм, цветовой температурой 4000/5000К, CRI не менее 80. Светодиоды серии LM281B+ 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. 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. Для примера. Четыре светодиодных модуля, соединенные последовательно и подключенные к блоку питания с рекомендованными параметрами (40 Вт, 350 mA), позволяют получить светильник мощностью **40 Вт** с оптимальным световым потоком **4966 Лм** и эффективностью **126 Лм/Вт**, с учетом всех потерь на источнике питания и рассеивателе.

Особенности

- Лучшее соотношение цена/качество, являются экономичным решением для освещения;
- Светодиоды SAMSUNG серии LM281B+ *;
- Схема модуля: 2 параллельные цепочки по 9 последовательно соединенных светодиодов;
- Высокая световая отдача: до 190 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 1682 Лм при токе 350 mA и мощности 8,8 Вт;
- Простая установка и подключение для обеспечения простоты конструкции светильника;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 5 отверстий Ø3,5 мм для крепления в корпусе при сборке светильника;
- Установка заклепок или винтов 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 **

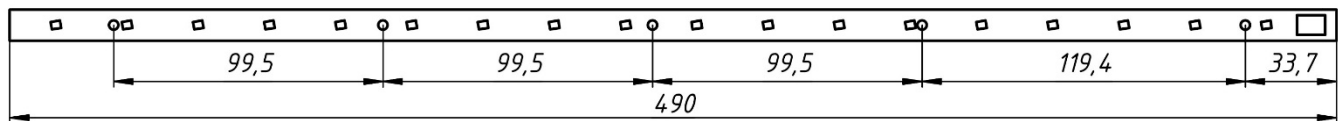
Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, мА	Напряжение, В	Мощность, Вт
18	Samsung LM281B+ SE	4000	1331	151	≥ 80	350	27,63	9,7
		5000	1350	153				
	Samsung LM281B+ RG	4000	1531	167			26,19	9,2
		5000	1552	169			26,01	9,1
	Samsung LM281B+ RJ	4000	1622	178			25,29	8,8
		5000	1643	181				
	Samsung LM281B+ RK	4000	1659	188				
		5000	1682	190				

Угол излучения, °	120
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Срок службы, часов	50 000
Размер печатной платы, мм	490x11,3x1

** 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

