

# Светодиодный модуль 12 LED (2P6S) OSRAM

Артикул: SS-2x6-1.6-25-5050-5.0O

#### Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 12 светодиодами OSRAM серии DURIS® S 8 со световым потоком до 9054 Лм, цветовой температурой 5000К, CRI более 70. Светодиоды серии Duris® S 8 обеспечивают отличную однородность цвета и высокий уровень светового потока, что позволяет создавать эффективные оптические решения. Модуль характеризуется максимальной светоотдачей с минимальной площади излучающей поверхности. Совместим с оптикой серии 2х6 всех наиболее популярных производителей.





## Область применения

Высокоэффективный светодиодный модуль 12 LED (2P6S) предназначен для производства светодиодных светильников и прожекторов широкого спектра применения: уличное, промышленное, архитектурное, садово-парковое освещение, освещение торговых и складских помещений и пр.

### Особенности

- Максимальная светоотдача с минимальной площади излучающей поверхности;
- Светодиоды OSRAM серии DURIS S 8 M4\*;
- Схема модуля: 2 параллельные цепочка из 6 последовательно соединенных светодиодов;
- Высокая световая отдача: до 217 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 9054 Лм при токе 1400 mA и мощности 51,7 Вт;
- Печатная плата 1,6 мм на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 14 отверстий Ø3,4 мм с изолированной зоной вокруг них, для крепления в корпусе при сборке светильника;
- 3 отверстия мм под вывод проводов;
- Вид коммутации: контактные площадки.

#### Технические характеристики модуля \*\*

Количество светодиодов	Индекс цвето- передачи, CRI	Цветовая темпе- ратура ССТ, К	Ток, тА	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
12	>70	5000***	350	32,94	11,5	2505	217
			700	34,44	24,1	4788	199
			1050	35,7	37,5	6990	186
			1400	36,96	51,7	9054	175

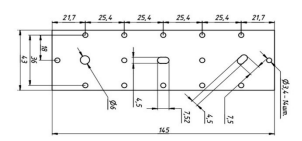
Угол излучения, °	120		
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85		
Срок службы, часов	50 000		
Размер печатной платы, мм	145x43x1,6		
Кол-во линеек в мультизаготовке, шт.	3		

**Не использовать без радиатора!** Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию, без воздушного зазора между платой и местом установки. Температура на плате (в точке Tc) не должна превышать 85°C.

\*\* Все характеристики приведены для Тj = 25°С согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

\*\*\* Возможна установка светодиодов с цветовой температурой 4000К, 5700К

#### Чертеж и габаритные размеры



<sup>\*</sup> возможна установка светодиодов в корпусе 5050 различных производителей по запросу

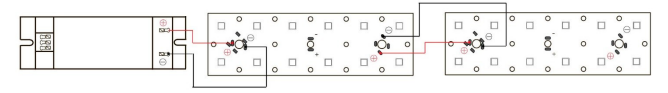
## Схемы подключения модулей

В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение.

#### Последовательное подключение



Параллельное подключение

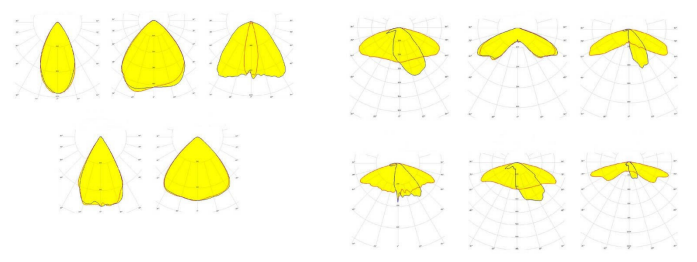


#### Световой поток

Ниже представлены типовые кривые силы света (ККС), которые определяют угол распределения его светового потока.

Типовые КСС семейства для промышленного освещения

Типовые КСС семейства для уличного освещения



## Рекомендации по питанию

Предлагаем Вашему вниманию источники питания широкого диапазона выходных токов, в зависимости от конфигурации модулей в светильнике.

Модель	Мощность, Вт	Выходной ток, тА	Степень защиты	Корпус	Диммируемый
PS-40-350NP	40	350	IP 20	пластик	-
PS-60-700IP-NE	60	720	IP 67	пластик	-
PS-60-700IM-NE	60	720	IP 20	металл	-
PS-40-1050IMD	40	700, 800, 1400, 1500, 1600	IP 20	металл	да