

Лампа белого свечения PAR56

Особенности:

- 1 Лампы данной серии сделаны из высококачественного светодиода, который служит источником света, высококачественного стекла, которое служит корпусом лампы, уплотненные силикагелем. Благодаря специальному приспособлению, лампа легко устанавливается, имеет отличную производительность и водонепроницаемость.
2. Цвет свечения: белый, 6500кд.
3. Долгий срок службы: более 30000 часов; Низкое энергопотребление и безопасность для экологии.

Применение:

Широко используется для внутреннего и наружного освещения. Для садового фонтана, бассейна, сада, газона, оформления интерьера и ландшафтного освещения и т.д.

Основные параметры:

| № | Параметр | Единица | Числовой показатель |
|---|-----------------------|---------|---------------------|
| 1 | Входное напряжение | В | 12V AC |
| 2 | Входная частота | Гц | 50/60 |
| 3 | Входной ток | А | 2 |
| 4 | Потребляемая мощность | Вт | 15-35 |
| 5 | Рабочая температура | °C | <65 |
| 6 | Размер | мм | Ф178×108 |
| 7 | белый | кд | 6500 |

Инструкции по установке:

1. Откройте крышку лампы светильника, снимите водонепроницаемый чехол.
2. Вставьте три HPVV нити в отверстие от нижней части корпуса, а затем разрежьте поверхность шнура питания. В нем три провода: красный, зеленый, желтый. Накрутите красный и зеленый основные провода на винт-гнездо чашки светильника. Соедините желтый провод с клеммой заземления в лампе светильника.
3. Поместите лампу PAR56 в светильник, обшейте водонепроницаемой прокладкой, поставьте на стеклянную крышку и затяните винты.
4. Подключите красный и зеленый основные провода к выходным клеммами источника питания и желтый к клемме заземления.
5. Отрегулируйте диапазон напряжения переменного тока до 12 ~ 12.5ВАХ или стабилизированного источника напряжения, подключите электропитание и включите питание.
6. Включите питание.

Графическое представление:

Стеклянная крышка лампы



Примечание :

1. Пожалуйста внимательно прочтите руководство по использованию товара и перед использованием лампы, убедитесь, что рабочая среда соответствует требованиям, изложенным в руководстве
2. Перед подключением лампы к системе электропитания, убедитесь, что питание отключено.