



Лампа светодиодная Zercale PAR56-18x3W 54W

Общие сведения: Светодиодная лампа представляет собой экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодные лампы Zercale PAR56 LED предназначены для прямой замены стандартных ламп накаливания типа PAR56 12 Вольт 300 Ватт в имеющихся системах освещения. При этом не требуется менять трансформатор, переключатели и электропроводку. Подходит для установок с электромагнитными трансформаторами или электронными блоками питания для светодиодов постоянного тока.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Торговая марка | Zercale |
| Обозначение лампы | PAR56-18x3W 54W |
| Тип цоколя | Винтовые зажимы |
| Номинальная мощность, Вт | 54 |
| Напряжение питания, В | 12 AC\DC 50/60 Hz |
| Номинальный ток, А | 4.5 |
| Класс защиты, IP | 68 |
| Световой поток, лм | 4500 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 82 |
| Угол луча, ° | 120 |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Габариты, мм | 178 x 114 |
| Количество включений | До 100000 |
| Средний срок службы, ч | 25000 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -45 ... +60 |

Назначение и область применения: Светодиодные лампы Zercale PAR 56 - это профессиональное решение для подводной подсветки бассейнов, фонтанов и прочих объектов, где необходима высокая степень защиты источника света при рабочей температуре окружающей среды от -45 до +60 °C.

Правила установки и эксплуатации: Перед установкой лампы в осветительный прибор рекомендуется установить новое сменное уплотнительное кольцо, чтобы обеспечить полную водонепроницаемость. Для работы лампы необходим трансформатор с выходным напряжением 12 В постоянного или переменного тока. Монтаж и демонтаж осуществляется при отключенном источнике питания. Перед установкой необходимо выдержать лампу в отапливаемом помещении при температуре +15...25°C не менее 24 часов. Не использовать с диммером (регулятором яркости).

Обслуживание, ремонт: Лампа не содержит ремонтпригодных элементов, ее нельзя разбирать. При выходе лампы из строя ее необходимо заменить.

Хранение и транспортировка: Транспортировку производить в соответствии с действующими правилами перевозок. Хранить при температуре от -20 до +40°C и влажности воздуха не более 60%.

Гарантийные обязательства: Замена вышедшей из строя лампы может быть произведена в течении 12 месяцев с момента продажи. Гарантийные обязательства не распространяются в случае нарушения правил эксплуатации, при наличии механических или химических повреждений, повреждений вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей или насекомых, следов вскрытия лампы.

Утилизация: Не утилизировать с бытовыми отходами. Обратиться в пункт приема бытовых отходов. Специальных мер по утилизации не требуется. Не содержит ртуть.

Сертификация: Товар сертифицирован в соответствии с действующими Техническими регламентами Таможенного союза.

Изготовитель: Шеньжень Чинлан Лайтинг Технолоджи Лимитед, Китай, Гуангдонг, Шеньжень, улица Шайджин, индустриальная зона Шангляо Гаопо, здание А.

Поставщик: Объединение света ООО, Минский р-н, р-н д.Боровая 1, ВПНПК ЗАО ВЦ Аквабел, к.№1, тел\факс +375 17 2379401, www.osv.by, info@osv.by.

Дата продажи: _____
(дата, подпись продавца, печать)



IP68