

HALOSPOT 111 75 W 12 V 45° G53

HALOSPOT 111 | Галогенные лампы направленного света с алюминиевыми отражателями 111 мм



Области применения

- Освещение общего назначения
- Магазины
- Рестораны, отели и другие престижные места
- Офисы, общественные здания

Преимущества продукта

- Яркое акцентное освещение
- Крышка для снижения ослепления и более удобного обращения
- Лампа со спиральной нитью накала для оптимального распределения света
- Сертифицирована для использования в открытых светильниках (согласно IEC 60598-1)
- УФ-фильтр
- Невероятное снижение термической нагрузки на световой прибор благодаря использованию отражателя с алюминиевым покрытием
- Не содержит ртути

Характеристики продукта

- Средний срок службы: 3 000 ч
- С регулированием силы света на 100 %
- Индекс цветопередачи R_a : 100

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|--------------------------------|----------|
| Номинальная мощность | 75,0 Вт |
| Номинальное напряжение | 12,0 В |
| Мощность | 75,00 Вт |
| Коэффициент мощности λ | 1,00 |

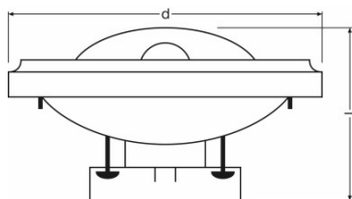
Фотометрические данные

| | |
|--|------------|
| Номинальный полезный световой поток 90° | 850 лм |
| Сила света | 2000 кд |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Цветность света (обозначение) | Warm White |
| Индекс цветопередачи Ra | 100 |
| Расчетный полезный световой поток 90° | 850 лм |

Светотехнические параметры

| | |
|------------------------|--------|
| Угол излучения | 40 ° |
| Время зажигания | 0,0 s |
| Время разогрева (60 %) | 0,00 s |

Размеры и вес



| | |
|----------------------|----------|
| Диаметр | 111,0 mm |
| Длина | 67,0 mm |
| Общая длина | 60,0 mm |
| Внешняя колба | AR111 |
| Максимальный диаметр | 111,0 mm |

Срок службы

Техническое описание продукта

| | |
|---|---------------------|
| Номинальный срок службы | 3000 h |
| Срок службы лампы | 3000 h |
| Количество циклов переключения | 75000 ¹⁾ |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0,75 |

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Дополнительные данные

| | |
|--------------------------|--|
| Цоколь | G53 |
| Содержание ртути в лампе | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Комментарий о продукте | При использовании разъемов необходимо дополнительное крепление по краю отражателя/Может издавать шум при подключении совместно с некоторыми диммерами. Рекомендуется: использовать OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM вместе с микропроцессорным контроллером OSRAM DALI MCU |

Возможности / мощности

| | |
|------------------------|-------|
| Положение горения | Любой |
| С регулировкой яркости | Да |

Сертификаты и Стандарты

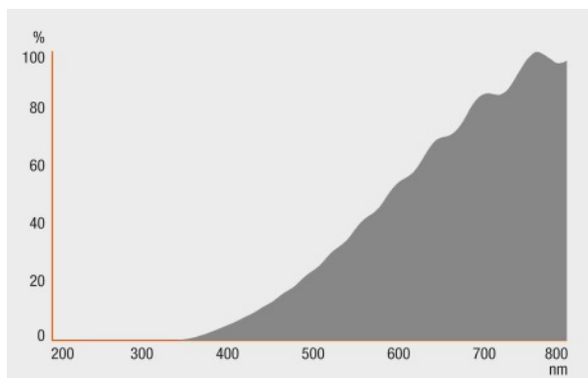
| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | B |
| Энергопотребление | 80 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|---------------------------|
| Международная система кодирования ламп | HMGS//UB-75-12-G53-111/40 |
|--|---------------------------|

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300011790 | HALOSPOT 111 75 W 12 V 45° G53 | Shipping carton box 6 | 275 mm x 130 mm x 185 mm | 6.61 дм ³ | 625.20 g |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

Графики распределения света см. на странице

▶ www.osram.com

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.