

Техническое описание продукта

OSRAM**HBO 200 W/2 57 V**

HBO | Ртутные короткодуговые лампы без отражателя 50...200 Вт



Области применения

- Световая микроскопия
- УФ-терапия
- Разнообразные сферы применения световодов

Преимущества продукта

- Высокая энергетическая яркость излучения
- Высокая мощность излучения в УФ- и видимом диапазоне спектра

Характеристики продукта

- Многолинейный спектр



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

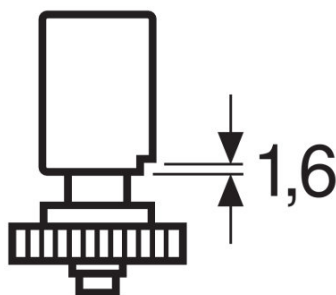
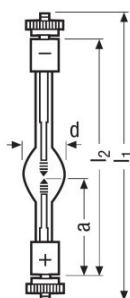
| | |
|------------------------|---|
| Номинальное напряжение | 57,0 В |
| Тип тока | Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC) |
| Мощность | 200,00 Вт |
| Номинальная мощность | 200,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Номинальный световой поток | 9500 лм |
| Сила света | 1000 кд ¹⁾ |

¹⁾ Типичные фотометрические начальные показатели

Размеры и вес



| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Диаметр | 17,0 mm |
| Длина монтажа | 102,0 mm ¹⁾ |
| Длина с цоколем без штырьков | 102,00 mm ¹⁾ |
| Длина центра нити накала | 40,0 mm ²⁾ |

¹⁾ Maximum

²⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом анода (холодный)

Срок службы

| | |
|-------------|---------------------------|
| Срок службы | 400 / 200 h ¹⁾ |
|-------------|---------------------------|

¹⁾ AC operation / DC operation

Дополнительные данные

| | |
|-------|---------|
| Анод | SFc10-4 |
| Катод | SFc10-4 |

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

| | |
|-------------------|-------------------|
| Положение горения | s90 ¹⁾ |
|-------------------|-------------------|

¹⁾ Анод внизу

Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4050300508153 | OSRHBO2002L1 | - | - | - |

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за ультрафиолетового излучения, высокой яркости и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы HBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально разработанных для этой цели. Ртуть может вытечь из трещин в лампе. Поэтому необходимо принять особые меры безопасности. Информация о безопасности и правилах обращения с лампами предоставляется по запросу, также она приведена в брошюре, которая прилагается к лампе, и в инструкциях по эксплуатации.

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4050300508153 | HBO 200 W/2 57 V | Folding carton box 1 | 165 mm x 48 mm x 95 mm | 0.75 дм ³ | 98.33 g |
| 4050300508160 | HBO 200 W/2 57 V | Shipping carton box 10 | 235 mm x 210 mm x 225 mm | 11.10 дм ³ | 1177.00 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

Для получения более подробной технической информации по лампам HBO, а также информации для производителей технического оборудования можно обращаться напрямую в компанию OSRAM.

Примечание

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