

HBO 200 W/2 57 V

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | 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

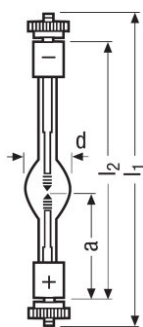
Номинальное напряжение	57,0 В
Тип тока	Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)
Мощность	200,00 Вт
Номинальная мощность	200,00 Вт

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⁾
Применение	Другой

¹⁾ Анод внизу

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-04-2022
Primary Article Identifier	4050300508153
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0a543a28-ee8e-4f2f-be05-060615b8f13b

Информация для конкретной страны

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

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы HBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

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 95 mm x 48 mm	0.75 дм ³	180.00 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.
