

HBO 100 W/2

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | Ртутные короткодуговые лампы без отражателя 50...200 Вт



Области применения

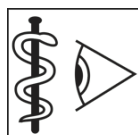
- Световая микроскопия
- UV Curing
- Разнообразные сферы применения световодов

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

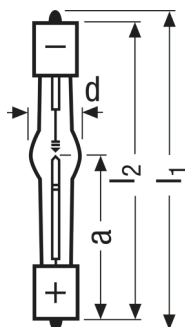
Тип тока	Постоянный ток
Мощность	100.00 Вт
Номинальная мощность	100.00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	2200 лм
Сила света	260 кд ¹⁾

¹⁾ Типичные фотометрические начальные показатели

Размеры и вес



Диаметр	10.0 mm
Длина монтажа	82,0 mm ¹⁾
Длина с цоколем без штырьков	82,00 mm ¹⁾
Длина центра нити накала	43,0 mm ²⁾

¹⁾ Maximum

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

Срок службы

Срок службы	200 h
-------------	-------

Дополнительные данные

Анод	SFa9-2
Катод	SFa7.5-2

Возможности / мощности

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

Техническое описание продукта

Применение	Другой
------------	--------

¹⁾ Анод внизу

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300507095
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	8a5de7b7-1ac0-42b0-9bc6-43f410d52790

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4050300507095	OSRHBO1002	-	4836517	-
4050300507095	OSRHBO1002	-	4836517	-

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
4050300507095	HBO 100 W/2	Folding carton box 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 дм ³	94.00 g
4050300507101	HBO 100 W/2	Shipping carton box 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 дм ³	1093.00 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.