

93506 250 W 120 V

Галогенные лампы с отражателем MR16



Характеристики продукта

- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	93506
--------------	-------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	120 В
Номинальная мощность	25000 Вт

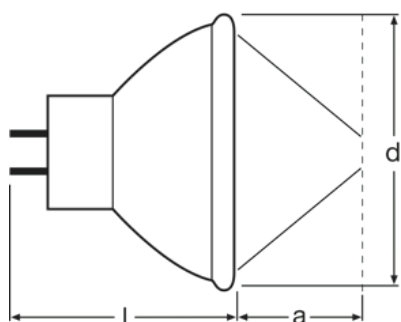
Фотометрические данные

Цветовая температура	3150 К
Номинальный световой поток	340 лм
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	152,5 mm
----------------	----------

Размеры и вес



Диаметр	510 mm
Длина	445 mm

Срок службы

Срок службы	175 h
-------------	-------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GY5.3

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

Положение горения	s90
-------------------	-----

Классификация

ANSI код	ENH
Номер заказа	93506

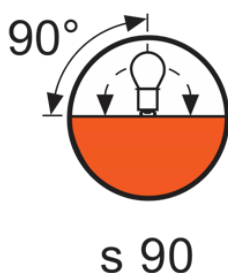
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300349930
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300349930	OSRH93506	-	-	-
4050300349930	OSRH93506	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300349930	93506 250 W 120 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4050300349947	93506 250 W 120 V	Shipping carton box 24	198 mm x 152 mm x 140 mm	4.22 дм ³	977.00 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

Дополнительную техническую информацию см. в следующей брошюре OSRAM:
список перекрестных ссылок «Технология и применения, низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью накопления»)»
«Галогенные лампы низкого и среднего напряжения для развлечения, технических и медицинских применений»

Примечание

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