

Техническое описание продукта

OSRAM

64637 100 W 12 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	64637 EBV 100W
--------------	----------------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12,0 В
Номинальная мощность	100,00 Вт

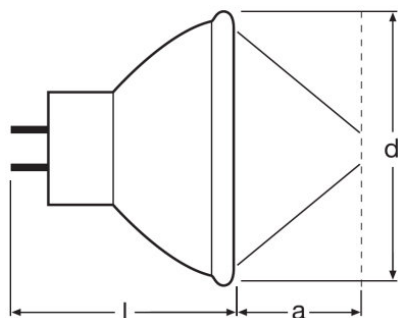
Фотометрические данные

Цветовая температура	3000 К
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	32,0 mm
----------------	---------

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	42,0 mm

Срок службы

Срок службы	1500 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GZ6.35

Возможности / мощности

Положение горения	s120
-------------------	------

Техническое описание продукта

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

Сертификаты и Стандарты

EEI – Класс энергоэффективности	B
---------------------------------	---

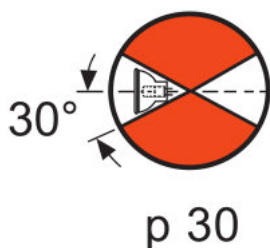
Классификация

ANSI код	EBV
Малое усилие подключения	A1/271
Номер заказа	64637 EBV 100W

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-№.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321352071	64637 100 W 12 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321352088	64637 100 W 12 V	Shipping carton box 20	238 mm x 122 mm x 106 mm	3.08 дм ³	796.00 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.