
64620 150 W 15 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

Электрические параметры

Номинальная мощность	150.00 Вт
Номинальное напряжение	15,0 В

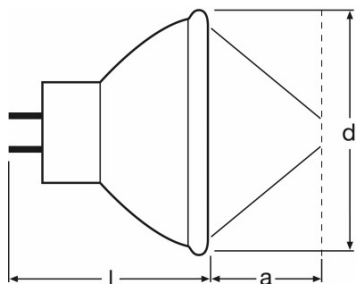
Фотометрические данные

Цветовая температура	3270 К
----------------------	--------

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	42,0 mm

Срок службы

Срок службы	500 h
-------------	-------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GZ6.35

Возможности / мощности

Положение горения	p90/p15
-------------------	---------

Сертификаты и Стандарты

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

Техническое описание продукта

Классификация

ANSI код	EFR-5
Номер заказа	64620 150W 15V

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300797397	64620 150 W 15 V	Folding carton box 1	56 mm x 45 mm x 48 mm	0.12 дм ³	35.50 g
4050300797403	64620 150 W 15 V	Shipping carton box 20	175 mm x 123 mm x 175 mm	3.77 дм ³	756.00 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.