

64634 HLX

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

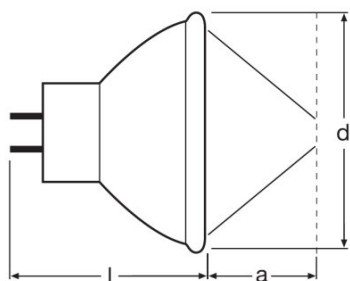
Электрические параметры

Номинальная мощность	150,00 Вт
Номинальное напряжение	15,0 В

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	42,0 mm

Срок службы

Срок службы	50 h
-------------	------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GZ6.35

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	p90/p15

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

ANSI код	EFR
----------	-----

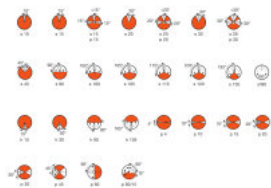
Техническое описание продукта

Малое усилие подключения	A1/232
Номер заказа	64634 HLX 150W

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-№.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4050300006819	OSRH64634HLX	-	4739416	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300006819	64634 HLX	Folding carton box 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	0.12 дм ³	35.60 g
4050300946429	64634 HLX	Shipping carton box 20	196 mm x 122 mm x 153 mm	3.66 дм ³	788.00 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.