

Техническое описание продукта

OSRAM**64659 250 W 24 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	64659
--------------	-------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	24,0 В
Номинальная мощность	250,00 Вт

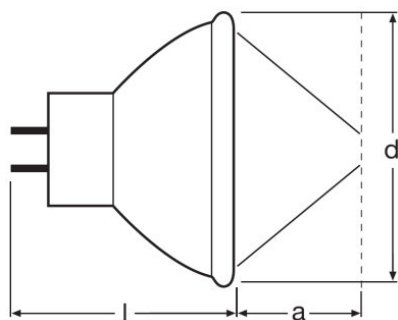
Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
Номинальный световой поток	400 лм
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	35,0 mm
----------------	---------

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	44,5 mm

Срок службы

Срок службы	1000 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GX5.3

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

Положение горения	Любой
Применение	Другой

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

ANSI код	ELC-10
Номер заказа	64659

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-№.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321197795	64659 250 W 24 V	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 дм ³	37.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Shipping carton box 20	282 mm x 122 mm x 356 mm	12.25 дм ³	810.00 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.