

Техническое описание продукта

OSRAM

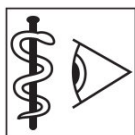
64255 20 W 8 V

Галогенные лампы с отражателем MR11



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	64255 20W 8V G4
--------------	-----------------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	8 В
Номинальная мощность	20,00 Вт

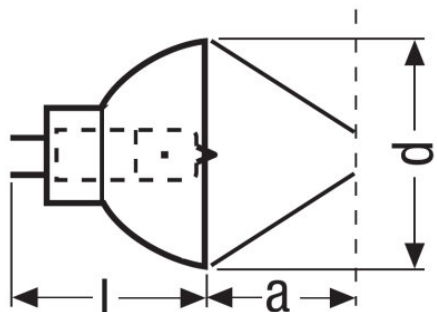
Фотометрические данные

Максимальная цветовая температура	3200 K
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	26,0 mm
----------------	---------

Размеры и вес



Диаметр	35,0 mm
Длина	32,0 mm

Срок службы

Срок службы	50 h
-------------	------

Дополнительные данные

Покрытие	True
Цоколь	G4
Минимальный диаметр корпуса лампы	35.0 mm

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	Other
Применение	Другой

Сертификаты и Стандарты

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

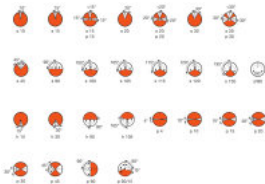
Классификация

Номер заказа	64255 20W 8V G4
--------------	-----------------

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006833	OSRH64255	-	-	-
4050300006833	OSRH64255	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300006833	64255 20 W 8 V	Folding carton box 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 дм ³	24.00 g
4050300664668	64255 20 W 8 V	Shipping carton box 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 дм ³	382.50 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 накаливания»)
«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.