

Техническое описание продукта

OSRAM

93638 150 W 21 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	93638 150W GX5.
--------------	-----------------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	21,0 В
Номинальная мощность	150,00 Вт

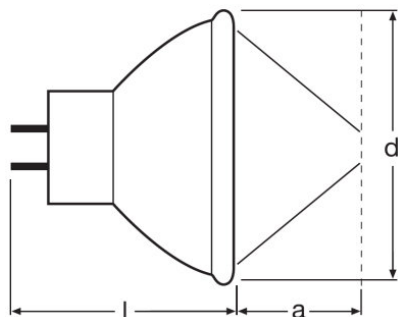
Фотометрические данные

Цветовая температура	3300 К
Номинальный световой поток	160 лм
Максимальная цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	44,5 mm
----------------	---------

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	1000 mm

Срок службы

Срок службы	200 h
-------------	-------

Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GX5.3
Минимальный диаметр корпуса лампы	51.0 mm

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	s90
Применение	Другой

Сертификаты и Стандарты

EEI – Класс энергоэффективности	E
---------------------------------	---

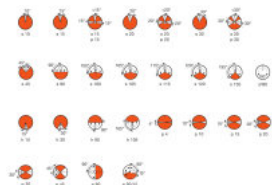
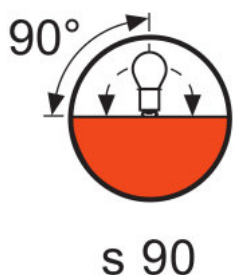
Классификация

ANSI код	EKE
Номер заказа	93638 150W GX5.

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300456843	OSRH93638	-	-	-
4050300456843	OSRH93638	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300456843	93638 150 W 21 V	Folding carton box 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 дм ³	38.27 g
4050300456850	93638 150 W 21 V	Shipping carton box 24	200 mm x 137 mm x 155 mm	4.25 дм ³	985.67 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.