

Техническое описание продукта

OSRAM

93637 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	93637 150W 21V
--------------	----------------

Электрические параметры

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

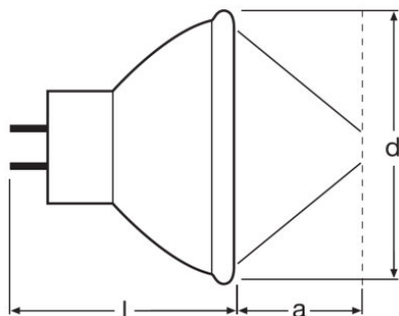
Фотометрические данные

Максимальная цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	90-100

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	44,5 mm

Срок службы

Срок службы	100 h
-------------	-------

Дополнительные данные

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

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

Охлаждение	Конвекция
Положение горения	s90
Применение	Другой

Сертификаты и Стандарты

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

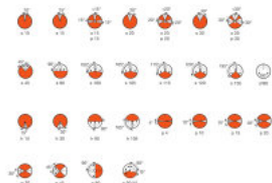
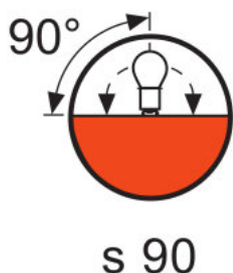
Классификация

ANSI код	EJV
Номер заказа	93637 150W 21V

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300350097	OSRH93637	-	-	-
4050300350097	OSRH93637	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300350097	93637 150 W 21 V	Folding carton box 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 дм ³	36.57 g
4050300350103	93637 150 W 21 V	Shipping carton box 24	197 mm x 131 mm x 152 mm	3.92 дм ³	826.00 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.