

## Техническое описание продукта

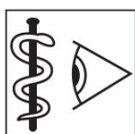
**OSRAM****93506 250 W 120 V**

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

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	120 В
Номинальная мощность	250,00 Вт

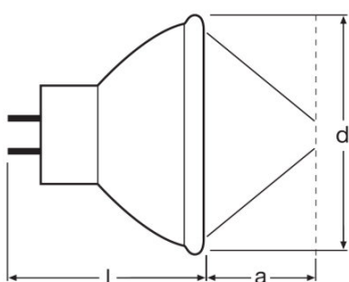
#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3150 К
Номинальный световой поток	340 лм

#### Светотехнические параметры

Фокусная длина	152,5 mm
----------------	----------

#### Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	44,5 mm

#### Срок службы

Срок службы	175 h
-------------	-------

#### Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	GY5.3

#### Возможности / мощности

Положение горения	s90
-------------------	-----

#### Сертификаты и Стандарты

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

## Техническое описание продукта

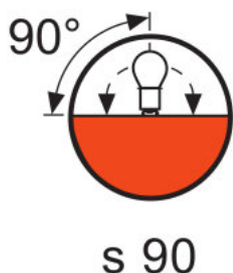
### Классификация

ANSI код	ENH
Номер заказа	93506

### Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300349930	OSRH93506	-	-	-

## Техническое описание продукта



### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300349930	93506 250 W 120 V	Folding carton box 1	57 mm x 45 mm x 47 mm	0.12 дм <sup>3</sup>	35.00 g
4050300349947	93506 250 W 120 V	Shipping carton box 24	194 mm x 135 mm x 153 mm	4.01 дм <sup>3</sup>	945.00 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.