

Техническое описание продукта

OSRAM**93592 400 W 230 V**

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

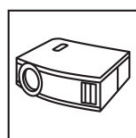


Области применения

- Профессиональное кино- и телевизионное производство

Характеристики продукта

- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 2 900 К | 3 000 К (с увеличенным сроком службы)
- Цветовая температура: 3 200 К (для профессионального кино- и телепроизводства)
- Цветовая температура: 3 400 К (для обеспечения максимальной световой отдачи)



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	93592 400W 230V
--------------	-----------------

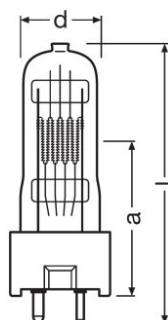
Электрические параметры

Номинальная мощность	400,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
----------------------	--------

Размеры и вес



Диаметр	20,0 mm
Длина	77,0 mm
Освещаемое поле	10,7*12,2 mm ²
Диаметр спирали	12,2 mm

Срок службы

Срок службы	75 h
-------------	------

Дополнительные данные

Цоколь	GY9.5
Комментарий о продукте	По запросу

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Техническое описание продукта

EEI – Класс энергоэффективности	C
---------------------------------	---

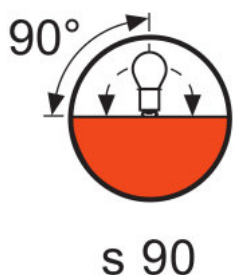
Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	93592 400W 230V

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300481531	OSRH93592	-	-	-
4050300481531	OSRH93592	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300481531	93592 400 W 230 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4050300481548	93592 400 W 230 V	Shipping carton box 24	211 mm x 112 mm x 145 mm	3.43 дм ³	848.00 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 информацию по пинч-технологии см. в следующей брошюре:
"A whole lotta shakin' goin' on!" («Настоящая встряска!») Новые галогенные лампы с пинч-технологией, используемой в кварцевых лампах. (122 Вт 100 DE 08/05)

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.