

Техническое описание продукта

OSRAM**64672 500 W 230 V**

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

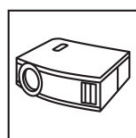


Области применения

- 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	64672 M40 500W
--------------	----------------

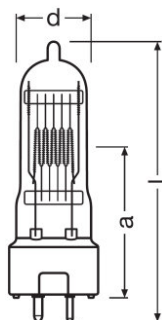
Электрические параметры

Номинальная мощность	500,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	8500 лм
Цветовая температура	2900 К
Индекс цветопередачи Ra	100

Размеры и вес



Диаметр	22,0 mm
Длина	89,9 mm
Освещаемое поле	12,0*11,0 mm ²
Диаметр спирали	11,0 mm

Срок службы

Срок службы	2000 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Цоколь	GY9.5
--------	-------

Возможности / мощности

Положение горения	Любой
-------------------	-------

Техническое описание продукта

Сертификаты и Стандарты

EEI – Класс энергоэффективности	D
---------------------------------	---

Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64672 M40 500W

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098559	OSRH64672	-	-	-
4008321098559	OSRH64672	-	-	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098559	64672 500 W 230 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 дм ³	23.00 g
4008321098566	64672 500 W 230 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 дм ³	544.33 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.