

## 64672 500 W 240 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
--------------	----------------

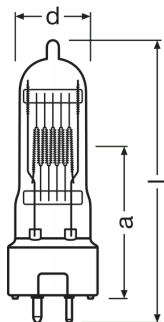
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	500.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	530.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	530.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	2900 К
Индекс цветопередачи Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2842 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	7405 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.449
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.408

#### Размеры и вес



Диаметр	22.0 mm
Длина	89.9 mm
Освещаемое поле	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>
Диаметр спирали	11,0 mm

#### Срок службы

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

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

Цоколь	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64672 M40 500W

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4008321098535
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321098535
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Техническое описание продукта

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098535	64672 500 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321098542	64672 500 W 240 V	Shipping carton box 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.71 дм <sup>3</sup>	720.00 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.