

## 64662 300 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	64662 M38 300W
--------------	----------------

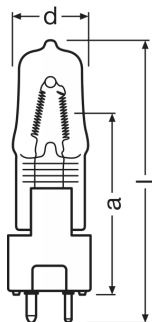
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	300.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	325.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 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]	2910 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	5275 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.444
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.407

#### Размеры и вес



Диаметр	17.5 mm
Длина	80.0 mm
Освещаемое поле	9,0*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
Малое усилие подключения	M/38
Номер заказа	64662 M38 300W

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4052899144248
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4052899144248
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
4052899144248	64662 300 W 240 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 дм <sup>3</sup>	34.00 g
4052899144255	64662 300 W 240 V	Shipping carton box 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 дм <sup>3</sup>	492.00 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.