

## 64788 2000 W 240 V

Галогенные студийные лампы, одноцокольные



### Области применения

- Профессиональное кино- и телевизионное производство
- Театральные и концертные сцены
- Развлечение

### Характеристики продукта

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



## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	64788 CP/72 200
--------------	-----------------

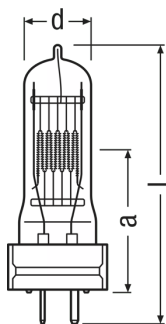
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	2000.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	2100.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2100.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3150 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	49340 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

#### Размеры и вес



Диаметр	35.0 mm
Длина	145.0 mm
Длина центра нити накала	70,0 mm
Освещаемое поле	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Диаметр спирали	19,0 mm

#### Срок службы

Срок службы	400 h
-------------	-------

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

Цоколь	GY16
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

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

### Классификация

ANSI код	FTM
Малое усилие подключения	CP/72
Номер заказа	64788 CP/72 200

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4008321632180
----------------------------------	---------------

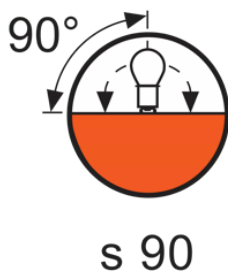
### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283258   4008321098870   4008321632180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Техническое описание продукта

### Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (щитки, решетки и пр.) – они отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Должен быть установлен предупреждающий знак с указанием на то, что лампы выделяют большое количество тепла. Дополнительная информация предоставляется по запросу.



### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321632180	64788 2000 W 240 V	Folding carton box 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 дм <sup>3</sup>	110.00 g
4008321984272	64788 2000 W 240 V	Shipping carton box 12	294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 дм <sup>3</sup>	1524.81 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

Краткую информацию по световому оборудованию можно найти в рекламном буклете по лампам для студийного осветительного оборудования.

Более подробную информацию по галогенным лампам для кино-/телестудий, сцен и ТВ см. в брошюре: «Хорошие новости для шоу-бизнеса»

Список перекрестных ссылок «Высоковольтные галогенные лампы»

### Примечание

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