

## 64583 1000 W 240 V

Галогенные студийные лампы, двухцокольные



### 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: 3 200 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	64583 1000W 240
--------------	-----------------

#### Электрические параметры

Номинальная мощность	1000.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	1020.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1020.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	100
Световая отдача	28 лм/Вт
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3250 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	27645 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.420
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.397

#### Размеры и вес



Диаметр	12.0 mm
Длина	114.2 mm
Длина с цоколем без штырьков	114,20 mm

#### Срок службы

Срок службы	300 h
-------------	-------

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

Цоколь	R7s
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	P2/20
Номер заказа	64583 1000W 240

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4050300411477
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300411477
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4050300411477	64583 1000 W 240 V	Folding carton box 1	26 mm x 26 mm x 163 mm	0.11 дм <sup>3</sup>	22.00 g
4050300411484	64583 1000 W 240 V	Shipping carton box 12	175 mm x 117 mm x 95 mm	1.95 дм <sup>3</sup>	324.00 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

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.