

## 64571 800 W 230 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	64571 DXX P2/13
--------------	-----------------

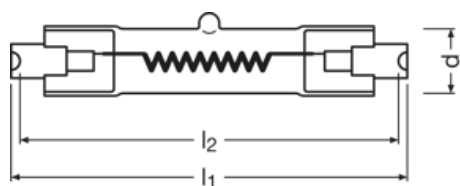
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	800.00 Вт
Номинальное напряжение	230 В
On-mode power [AGGR]	850.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	850.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	100
Световая отдача	27 лм/Вт
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3131 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	19360 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Размеры и вес



Диаметр	17.0 mm
Длина	80.3 mm
Длина с цоколем без штырьков	78,30 mm

#### Срок службы

Срок службы	75 h
-------------	------

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

Цоколь	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Возможности / мощности

Положение горения	Other <sup>1)</sup>
-------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Предпочтительно горизонтальное положение горения, вертикальное возможно на непродолжительное время

### Сертификаты и Стандарты

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

### Классификация

ANSI код	DXX
Малое усилие подключения	P2/13
Номер заказа	64571 DXX P2/13

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4050300014180
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008597085116   4050300014180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-

## 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
4050300014180	64571 800 W 230 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321114051	64571 800 W 230 V	Shipping carton box 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 дм <sup>3</sup>	956.00 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.