

64571 800 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 B | 230 B | 240 B
- 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
--------------	-----------------

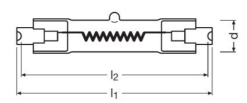
Электрические параметры

Номинальная мощность	80000 Вт
Номинальное напряжение	240250 B
On-mode power [AGGR]	820.00 Bτ
Energy consumption in on-mode [AGGR]	820.0 кВт-ч/1000 ч

Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 K
Индекс цветопередачи Ra	100
Световая отдача	256 лм/Вт
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3121 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	18760 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Размеры и вес



Диаметр	170 mm
Длина	749 mm
Длина с цоколем без штырьков	78,30 mm

Срок службы

	== .
Срок службы	/5 h

Техническое описание продукта

Дополнительные данные

Цоколь	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Возможности / мощности

Положение горения	Other ¹⁾

 $^{^{1)}}$ 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	4050300283388

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	22-04-2024	
Primary Article Identifier	4050300283388	
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 МЕТЕL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-

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 х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300283388	64571 800 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321114075	64571 800 W 240 V	Shipping carton box 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 дм³	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.