

64818 20000 W 230 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	64818
--------------	-------

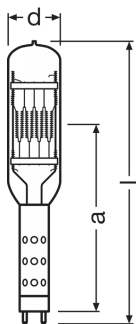
Электрические параметры

Номинальная мощность	20000.00 Вт
Номинальное напряжение	230 В
On-mode power [AGGR]	21600.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	21600.0 кВт·ч/1000 ч

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3200 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	501600 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Размеры и вес



Диаметр	100.0 mm
Длина	550.0 mm
Длина центра нити накала	354,0 mm
Освещаемое поле	67,0*50,0 mm ²
Диаметр спирали	50,0 mm

Срок службы

Срок службы	350 h
-------------	-------

Техническое описание продукта

Дополнительные данные

Цоколь	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Возможности / мощности

Положение горения	Other
-------------------	-------

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

ANSI код	Other
Малое усилие подключения	CP/99
Номер заказа	64818

Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4008321792051
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300782713 4008321792051
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
4008321792051	64818 20000 W 230 V	Folding carton box 1	718 mm x 275 mm x 277 mm	54.69 дм ³	2402.00 g
4008321792068	64818 20000 W 230 V	Shipping carton box 4	680 mm x 663 mm x 853 mm	384.57 дм ³	14703.00 g
4050300782713	64818 20000 W 230 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4050300782720	64818 20000 W 230 V	Shipping carton box 6	800 mm x 560 mm x 800 mm	358.40 дм ³	12388.00 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.