

## 64781 2000 W 240 V

Галогенные студийные лампы, двухцокольные

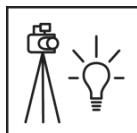


### Области применения

- 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	64781 2000W RX7
--------------	-----------------

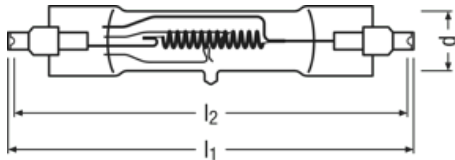
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	2000.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	1970.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1970.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3144 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	46670 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Размеры и вес



Диаметр	30.0 mm
Длина	138.1 mm
Длина с цоколем без штырьков	138,50 mm

#### Срок службы

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

#### Дополнительные данные

## Техническое описание продукта

Цоколь	RX7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Возможности / мощности

Положение горения	p15
-------------------	-----

### Классификация

ANSI код	Other
Малое усилие подключения	P2/27
Номер заказа	64781 2000W RX7

### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4050300283500
----------------------------------	---------------

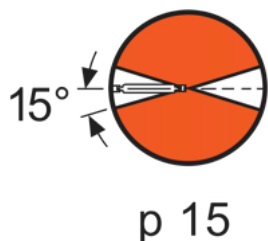
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	15-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283500   4008321088871
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
4050300283500	64781 2000 W 240 V	Folding carton box 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 дм <sup>3</sup>	119.00 g
4050300365763	64781 2000 W 240 V	Shipping carton box 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 дм <sup>3</sup>	2000.00 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.