

## 64686 650 W 240 V

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

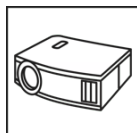


### Области применения

- Профессиональное кино- и телевизионное производство

### Характеристики продукта

- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 2 900 К | 3 000 К (с увеличенным сроком службы)
- 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	64686 650W 240V
--------------	-----------------

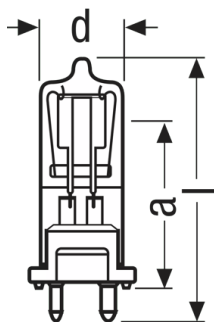
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	65000 Вт
Номинальное напряжение	240 В

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
----------------------	--------

#### Размеры и вес



Диаметр	2100 mm
Длина	640 mm

#### Дополнительные данные

Цоколь	GY9.5
--------	-------

#### Возможности / мощности

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

#### Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64686 650W 240V

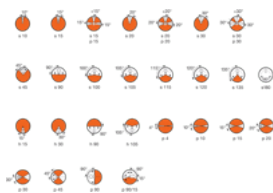
#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Техническое описание продукта

<b>Date of Declaration</b>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321098511
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Техническое описание продукта



### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098511	64686 650 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321098528	64686 650 W 240 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 дм <sup>3</sup>	393.67 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

Дополнительную информацию по пинч-технологии см. в следующей брошюре:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” («Настоящая встряска!») Новые галогенные лампы с пинч-технологией, используемой в кварцевых лампах. (122 Вт 100 DE 08/05)

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.