

## 64576 1000 W 230 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	64576
--------------	-------

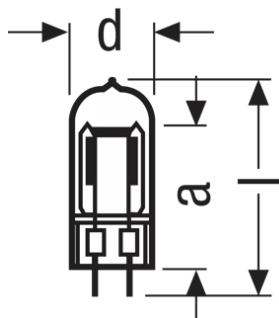
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	1000,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В

#### Фотометрические данные

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

#### Размеры и вес



Диаметр	24,0 mm
Длина	67,5 mm
Освещаемое поле	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
Диаметр спирали	14,0 mm

#### Срок службы

Срок службы	75 h
-------------	------

#### Дополнительные данные

Цоколь	GX6.35
--------	--------

#### Возможности / мощности

Положение горения	s
-------------------	---

#### Классификация

ANSI код	Other
----------	-------

## Техническое описание продукта

Номер заказа	64576
--------------	-------

## Техническое описание продукта

---

### 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.