

## Техническое описание продукта

**OSRAM****64502 150 W 230 V**

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

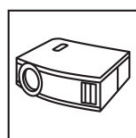


## Области применения

- 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	64502 150W GX6.
--------------	-----------------

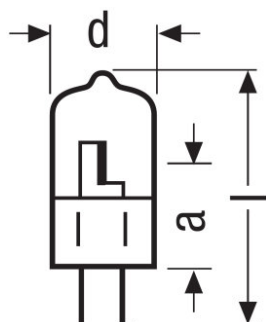
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	150,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	4000 лм
Цветовая температура	3200 К
Индекс цветопередачи Ra	100

#### Размеры и вес



Диаметр	18,0 mm
Длина	55,0 mm
Освещаемое поле	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
Диаметр спирали	1,9 mm

#### Срок службы

Срок службы	50 h
-------------	------

#### Дополнительные данные

Цоколь	GX6.35
--------	--------

#### Возможности / мощности

Положение горения	Любой
-------------------	-------

## Техническое описание продукта

### Сертификаты и Стандарты

EEI – Класс энергоэффективности	B
---------------------------------	---

### Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64502 150W GX6.

## Техническое описание продукта

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899080751	64502 150 W 230 V	Folding carton box 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 дм <sup>3</sup>	14.00 g
4052899080768	64502 150 W 230 V	Shipping carton box 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 дм <sup>3</sup>	335.00 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

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.