

## 64516 300 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	64516 300W GX6.
--------------	-----------------

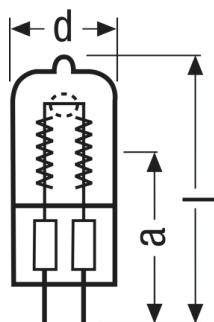
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	300.00 Вт
Номинальное напряжение	240 В
On-mode power [AGGR]	325.00 Вт
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 кВт·ч/1000 ч

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	3150 К
Индекс цветопередачи Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3222 К
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	8170 лм
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.423
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

#### Размеры и вес



Диаметр	18.5 mm
Длина	53.0 mm
Освещаемое поле	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>
Диаметр спирали	12,5 mm

#### Срок службы

Срок службы	75 h
-------------	------

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

Цоколь	GX6.35
Комментарий о продукте	По технологии штампованной кварцевой лопатки
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Возможности / мощности

Положение горения	s90
-------------------	-----

### Классификация

ANSI код	Other
Малое усилие подключения	CP/97
Номер заказа	64516 300W GX6.

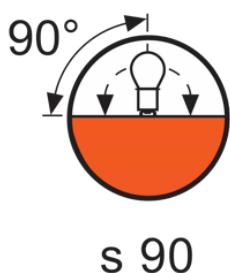
### Условия поставки

EAN 10 of contained light source	4008321746214
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	15-05-2024
Primary Article Identifier	4008321098757   4008321746214
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Техническое описание продукта



### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098757	64516 300 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321098764	64516 300 W 240 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 дм <sup>3</sup>	290.00 g
4008321746214	64516 300 W 240 V	Folding carton box 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 дм <sup>3</sup>	14.00 g
4008321746221	64516 300 W 240 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.