

## 64815 10000 W 230 V

Lámparas halógenas para estudio, un casquillo



### Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

### Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

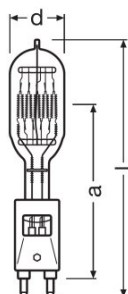
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	10000,00 W
Tensión nominal	230 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	280000 lm
Temperatura de color	3200 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	80,0 mm
Largo	380,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	254,0 mm
Campo iluminado	60,0*35,0 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	35,0 mm

#### Duración de vida

Duración	350 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G38
-----------------------------------	-----

#### Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

#### Certificados & Normas

EEl - Etiqueta energética	B
---------------------------	---

## Hoja de datos de producto

### Categorías específicas del país

<b>Código ANSI</b>	Other
<b>LIF</b>	CP/83
<b>Referencia para pedido</b>	64815

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300780696	OSRH64815	-	-	-

## Hoja de datos de producto

---

### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

---

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300780696	64815 10000 W 230 V	Estuche de cartón 1	448 mm x 140 mm x 140 mm	8.78 dm <sup>3</sup>	881.44 g
4050300780702	64815 10000 W 230 V	Embalaje de envío 6	414 mm x 486 mm x 340 mm	68.41 dm <sup>3</sup>	6649.40 g

---

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

---

### Referencias / links

— Puede encontrarse un resumen de lámparas para estudios en el póster de lámparas halógenas para estudio. Para más información acerca de las lámparas halógenas para estudio, escenario y TV, consulte el folleto "Good news for show business"  
Lista de referencias cruzadas "Halogen High Voltage Lamps"

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

---