

## 64796 2500 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

#### Product information

Referencia para pedido	64796
------------------------	-------

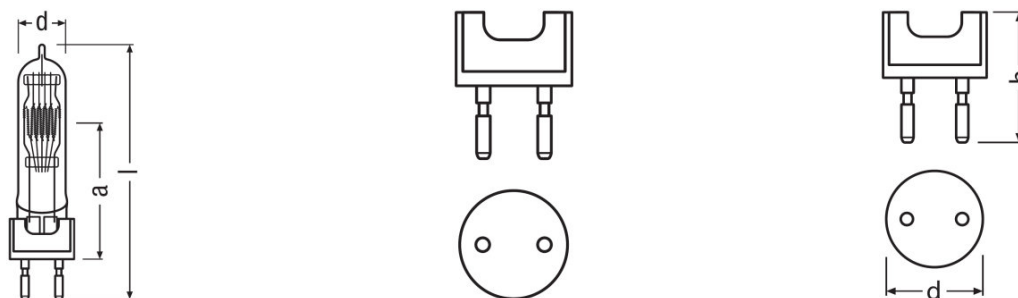
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	2500,00 W
Tensión nominal	230 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	65000 lm
Temperatura de color	3200 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	35,0 mm
Largo	175,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	90,0 mm
Campo iluminado	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	19,0 mm

#### Duración de vida

Duración	400 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G22
-----------------------------------	-----

#### Capacidades

Posición de quemado	s 90
---------------------	------

## Hoja de datos de producto

### Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	B
---------------------------	---

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/91
Referencia para pedido	64796

---

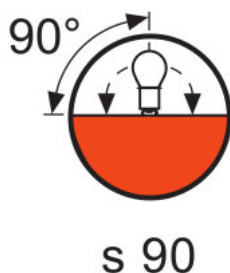
### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300406428	OSRH64796	-	-	-

## 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
4008321653987	64796 2500 W 230 V	Estuche de cartón 1	197 mm x 59 mm x 60 mm	0.70 dm <sup>3</sup>	157.68 g
4008321984302	64796 2500 W 230 V	Embalaje de envío 12	254 mm x 220 mm x 192 mm	10.73 dm <sup>3</sup>	2096.28 g
4050300406428	64796 2500 W 230 V	Estuche de cartón 1	198 mm x 71 mm x 71 mm	1.00 dm <sup>3</sup>	188.00 g
4050300406435	64796 2500 W 230 V	Embalaje de envío 20	370 mm x 225 mm x 300 mm	24.98 dm <sup>3</sup>	4328.00 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 múltiplo.

### 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.