

## 64744 1000 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	64744
------------------------	-------

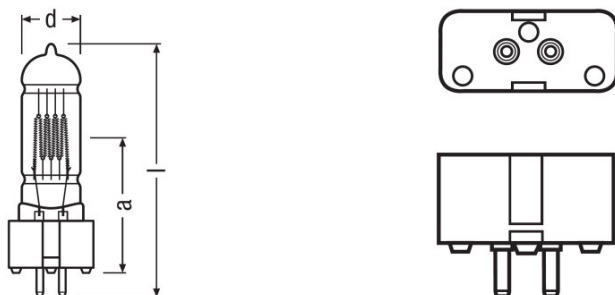
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	230 V

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3000 K
----------------------	--------

#### Dimensiones y peso



Diámetro	26,0 mm
Largo	110,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	55,0 mm
Campo iluminado	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	15,0 mm

#### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX9.5
-----------------------------------	-------

#### Capacidades

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

#### Certificados & Normas

## Hoja de datos de producto

<b>EEL – Etiqueta energética</b>	C
----------------------------------	---

### Categorías específicas del país

<b>Código ANSI</b>	FWP
<b>LIF</b>	T/19
<b>Referencia para pedido</b>	64744

---

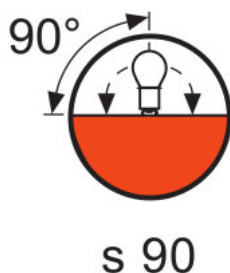
### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321554833	OSRH64744	-	-	-

## 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
4008321554833	64744 1000 W 230 V	Estuche de cartón 1	173 mm x 57 mm x 57 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	83.11 g
4008321554840	64744 1000 W 230 V	Embalaje de envío 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	1870.44 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.