

## 93723 1200 W 80 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

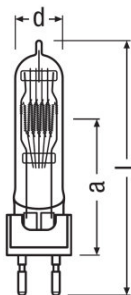
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	1200,00 W
Tensión nominal	80,0 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	37500 lm
Temperatura de color	3200 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	25,4 mm
Largo	120,7 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	63,5 mm
Campo iluminado	12,7*12,7 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	12,7 mm

#### Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

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

#### 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/110
<b>Referencia para pedido</b>	1200W 80V G22 1

## 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
4008321370594	93723 1200 W 80 V	Estuche de cartón 1	193 mm x 58 mm x 58 mm	0.65 dm <sup>3</sup>	137.00 g
4008321370600	93723 1200 W 80 V	Embalaje de envío 12	250 mm x 217 mm x 192 mm	10.42 dm <sup>3</sup>	1834.00 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 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.

---