

## 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

### Información de producto

Referencia para pedido	HP 1200W 80V G2
------------------------	-----------------

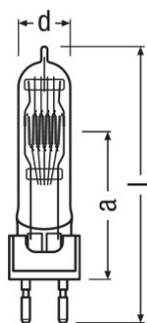
### Datos eléctricos

Potencia nominal	120000 W
Tensión nominal	120 V
On-mode power [AGGR]	1245.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1245.0 kWh/1000h

### Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
$\Phi$ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3249 K
Useful luminous flux ( $\Phi$ use) [AGGR]	32350 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.420
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.398

### Dimensiones y peso



Diámetro	2540 mm
Largo	1207 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
----------	-------

## Hoja de datos de producto

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G22
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Capacidades

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

### Certificados & Normas

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/110
Referencia para pedido	HP 1200W 80V G2

### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321370594
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321370594
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	128.00 g
4008321370600	93723 1200 W 80 V	Embalaje de envío 12	250 mm x 190 mm x 216 mm	10.26 dm <sup>3</sup>	1680.00 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.