

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

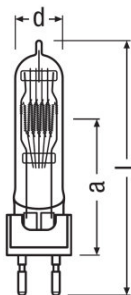
Datos eléctricos

| | |
|------------------|-----------|
| 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 ² |
| 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

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Código ANSI | Other |
| LIF | CP/110 |
| Referencia para pedido | 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 ³ | 137.00 g |
| 4008321370600 | 93723 1200 W 80 V | Embalaje de envío 12 | 250 mm x 217 mm x 192 mm | 10.42 dm ³ | 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 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.
