



# LAMPARA CP110 1200W/80V G22 93723 OSRAM

## OSRAM

Lámpara Osram 93723 de 1200W, 80V con base G22

- Lámpara halógena para proyectores de studio y teatro de 1 terminal (G22)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)

Referencia 003-08353

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 12 Unidades  
Potencia: 1200W  
Base: G22  
Voltaje / Tensión: 80V  
Temperatura de color: 3200K  
Horas vida útil: 300h  
Marca: Osram

### Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

### Características

- Potencia: 1.200 vatios
- Tensión nominal: 80 voltios

- Flujo luminoso nominal: 37.500 lm
- Temperatura de color: 3.200 k
- Diámetro: 25,4 mm
- Largo: 120,7 mm
- Duración: 300 horas según Osram
- Base (porta lámparas): G22
- Etiqueta energética: B

## Identificación

- Código Osram: 93723
- Código LIF: CP/110
- Código Siluj: 003-08353
- Descripción Osram: 1200W 80V G22
- Código EAN embalaje individual: 4008321370594
- Código EAN embalaje 12 unidades: 4008321370600

## 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.