

# 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 vatiosTensión nominal: 80 voltios





Flujo luminoso nominal: 37.500 lm
Temperatura de color: 3.200 k

Diámetro: 25,4 mmLargo: 120,7 mm

Duración: 300 horas según Osram
Base (porta lámparas): G22
Etiqueta energética: B

#### Identificación

Código Osram: 93723Código LIF: CP/110Código Siluj: 003-08353

• Descripción Osram: 1200W 80V G22

Código EAN embalaje individual: 4008321370594Código 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 explosiona, 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.

