



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.