



LAMPARA CP99 20000W G38 (64818) OSRAM

OSRAM

- LÁMPARA OSRAM 64818 20.000W G38 CP99
- Lámpara halógena para estudio, un casquillo.
- 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).

Referencia 003-0840

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 4 Unidades
Potencia: 20000W
Base: G38
Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 350h
Gama: Halógenas
Tipo: CP99
Marca: Osram

Áreas de aplicación

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

Características

Datos eléctricos

- Tensión nominal: 230 V
- Potencia nominal: 20000,00 W

Datos Fotométricos

- Flujo luminoso nominal: 570000 lm
- Temperatura de color: 3200 K

Dimensiones y peso

- Diámetro: 100,0 mm
- Largo: 550,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 354,0 mm
- Campo iluminado: 67,0*50,0 mm²
- Diámetro del filamento: 50,0 mm

Vida útil (según fabricante)

- Duración: 350 h

Datos adicionales del producto

- Casquillo (denominación estándar): G38
- Posición de quemado: s 45
- Certificados & Normas: EEI - Etiqueta energética B

Categorías específicas del país

- Código ANSI: BCM
- LIF: CP/99
- Referencia OSRAM: 64818

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.



