



LAMPARA OSRAM HMI 4000W DIGITAL Base G38 6300K

OSRAM

Lámpara HMI 4000 Digital Osram

- Potencia: 4.000W
- Temperatura de color: 6.000 k
- Flujo luminoso nominal: 380.000 lm
- Alto CRI>90 para colores realistas
- UVS (Stop UV)

Referencia 003-84301

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 4000W
Base: G38
Voltaje / Tensión: 200 V
Temperatura de color: 6000K
Horas vida útil: Lámparas HMI DIGITAL
Tamaño: Con embalaje 342 x 153 x 145 mm
Peso: 0,569 kg
Marca: Osram

• Características de la familia de productos

- Alto CRI de > 90
- Stop UV (UVS)
- Temperatura de color de 6000 K (luz del día)
- Luz extremadamente brillante de hasta 100 lúmenes / vatio
- Capacidad de reinicio en caliente

• Beneficios de la familia de productos

- Adecuado para la producción de películas analógicas y digitales.

- Vástagos robustos, lo que resulta en menos roturas durante el transporte.
 - Construcción redonda de lámina de molibdeno que distribuye uniformemente el calor y la corriente para prolongar la vida útil de la lámpara (6.000-18.000 W)
 - El estuche de transporte a prueba de salpicaduras es reutilizable y permite transportar las lámparas de forma segura
- **Áreas de aplicación**
 - Estudio
 - Cine
 - TV
- **Características**
 - Potencia nominal: 4.000 W
 - Corriente nominal: 24 A
 - Flujo luminoso nominal: 380.000 Lm
 - Temperatura de color: 6.000 k
 - Índice de reproducción cromática Ra: 90
 - Diámetro: 75 mm
 - Largo: 250 mm
 - Horas de vida: 500 h
 - Base (porta lámparas): G38
- **Identificación**
 - Marca: Osram
 - Familia Osram: Lámparas HMI DIGITAL
 - Código EAN: 4052899984301
 - Medidas embalaje: 342 x 153 x 145 mm
 - Peso: 569 gr
 - Volumen: 7,59 dm³

