



LAMPARA HMI 1200W DIGITAL OSRAM Base G38 6800K

OSRAM

Lámpara HMI DIGITAL 1.200 W/SEL UVS OSRAM

- **HMI | Lámparas de halogenuros metálicos, un casquillo**
- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Capacidad de nuevo arranque en caliente
- Alto índice de reproducción cromática: Ra > 90
- eficacia luminosa muy elevada, hasta 100 lm/W



Referencia 003-84196

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 1200W
Base: G38
Voltaje / Tensión: 100V
Temperatura de color: 6000K

Horas vida útil: 1000h
Gama: Descarga
Tipo: HMI
Clase: Digital
Marca: Osram

Áreas de aplicación

- Grabación de cine y televisión en condiciones de luz natural, en el estudio o en exteriores
- Producción de cine y TV (lámparas de altos niveles de potencia)
- Escenario (iluminación para efectos dramáticos)
- Entretenimiento

Datos eléctricos

- Tensión nominal: 100 V
- Tensión de funcionamiento: 100 V
- Corriente nominal: 13,8 A
- Potencia nominal: 1200,00 W

Datos Fotométricos

- Flujo luminoso nominal: 110000 lm
- Temperatura de color: 6000 K
- Índice de reproducción cromática Ra: 90

Dimensiones y peso

- Diámetro: 42,0 mm
- Largo: 200,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 107,0 mm

Vida útil (según fabricante)

- Duración: 1000 horas (según fabricante)

Datos adicionales del producto

- Casquillo (denominación estándar): G38
- Posición de quemado: Universal
- EEI - Etiqueta energética: B

