

LAMPARA HMI 1800W DIGITAL OSRAM G38 6500K

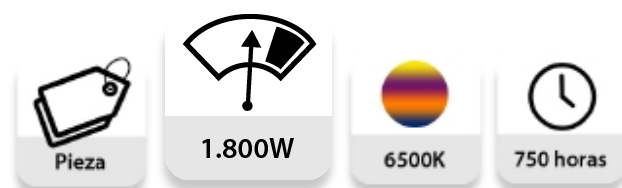


OSRAM

Lámpara HMI DIGITAL 1,800 W/SE
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 > 90E
- eficacia luminosa muy elevada, hasta 100 lm/W



Referencia 003-84202

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 1800W
Base: G38
Voltaje / Tensión: 140V
Temperatura de color: 6500K

Horas vida útil: 750h
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 técnicos**

- **Datos eléctricos**

- Tensión nominal: 140 V
- Tensión de funcionamiento: 140 V
- Corriente nominal: 12,9 A
- Potencia nominal: 1800,00 W

- **Datos Fotométricos**

- Flujo luminoso nominal: 165000 lm
- Temperatura de color: 6500 K
- Índice de reproducción cromática Ra: 90
- Eficacia luminosa: 82 lm/W

- **Dimensiones y peso**

- Diámetro: 42 mm
- Largo: 210 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 107 mm

- **Vida útil (según fabricante)**

- Duración: 750 horas (según fabricante)

- **Datos adicionales del producto**

- Casquillo (denominación estándar): G38
- Posición de quemado: Universal

- **Identificación**

- Marca: Osram
- Descripción: HMI DIGITAL 1800W
- Nombre de la marca familiar: HMI DIGITAL
- Datos básicos: 1800 vatios, halogenuros metálicos, base G38, extremo único, 6000K, diseñado para funcionar en balastos de alta velocidad, cuarzo UV stop
- Aplicación: Producción de cine, televisión y vídeo. Iluminación de estudio
- Observación del producto: Tecnología optimizada de lámpara eXtreme Seal (XS) para soportar temperaturas base interiores de hasta 450 grados centígrados. UVS = UV-Stop. La tecnología UVS reduce las emisiones dañinas de radiación ultravioleta UV-B y UV-C en un 99%. Diseñado para aproximar la temperatura del color de la luz diurna (5600K a 6200K) dentro de un accesorio. Tenga en cuenta que la temperatura del color variará según el lastre utilizado y su frecuencia de funcionamiento.

