



# LAMPARA HMI 9000W DIGITAL Base GX38 6000K Osram

## OSRAM

Lámpara HMI DIGITAL 6000W Osram

- Lámpara HMI Digital 9000W
- Potencia: 9.000W
- Temperatura de color: 6.000 K
- Base: GX38

Referencia 003-01908

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 9000W  
Base: GX38  
Voltaje / Tensión: 160V  
Temperatura de color: 6000K  
Horas vida útil: 400h  
Tamaño: Medias lámpara mas embalaje: 400 x 400 x 900 m  
Peso: Peso con embalaje: 12,91 kg  
Marca: Osram

### • Características de la familia de productos

- CRI alto de >90
- Parada UV (UVS)
- Temperatura de color de 6.000 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 se traduce en menos roturas durante el transporte
- Construcción redonda de lámina de molibdeno que distribuye uniformemente el calor y la corriente se extiende para la longevidad 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 (6000-18 000 W)

- **Áreas de aplicación**

- Estudio
- Escenario
- Televisión

- **Características**

- Potencia nominal: 9.000W
- Tensión nominal: 160V
- Corriente nominal: 56A
- Base porta lámparas: GX38
- Flujo luminoso: 875.000 lm
- Índice de reproducción cromática Ra: 90
- Temperatura de color: 6.000 K
- Diámetro: 80 mm
- Longitud: 380 mm
- Horas de vida según Osram: 400 horas
- Medias lámpara mas embalaje: 400 x 400 x 900 m
- Peso con embalaje: 12,91 kg
- Volumen con embalaje: 144.00dm<sup>3</sup>

- **Identificación**

- Marca: Osram
- Familia Osram: Lámparas Osram HMI Digital
- Código EAN: 4062172001908

- **Consejos de seguridad**

- Debido a su alta luminancia, radiación UV y alta presión interna durante el funcionamiento, las lámparas HMI solo se pueden utilizar en carcasas de lámparas cerradas construidas especialmente para este fin. Los filtros apropiados deben garantizar que la radiación ultravioleta se reduzca a un nivel aceptable. Se libera mercurio si la lámpara se rompe. Se deben tomar precauciones especiales de seguridad. La información sobre seguridad y manejo está disponible a pedido o se puede encontrar en el folleto incluido con la lámpara o en las instrucciones de funcionamiento.



