



LAMPARA HMI 400W DIGITAL OSRAM Base GZZ9.5 6700K

OSRAM

Lámpara HMI DIGITAL 400W Osram

- Muy alta eficacia luminosa de hasta 100 lm / W
- Grabación de películas y televisión en condiciones de luz natural, en el estudio o al aire libre
- Producción de cine y televisión (lámparas de alto voltaje)
- Escenarios (iluminación para efecto dramático)
- Entretenimiento
- Temperatura de color: aprox. 6.000 K (luz del día)
- Capacidad de reinicio en caliente
- Alto índice de reproducción de color: Ra > 90

Referencia 003-84127

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 400W
Base: GZZ9.5
Voltaje / Tensión: 70V
Temperatura de color: 6000K

Horas vida útil: 650h
Gama: Descarga
Tipo: HMI
Clase: Digital
Tipo Lámpara: HMI
Marca: Osram

Características

- Voltaje nominal: 70V
- Corriente nominal: 6,9A
- Potencia nominal: 400W
- Flujo luminoso: 32500lm
- Temperatura de color: 6000k
- Índice de reproducción cromática: 90Ra
- Diámetro: 23mm
- Longitud: 110mm
- Longitud del centro de la luz (LCL): 60mm
- Horas de vida: 650h
- Base: GZZ9.5

Identificación

- Marca: Osram
- Familia: Lámparas HMI Digital
- Tipo: HMI 400W/SE GZZ
- Código Siluj: 003-84127
- Código EAN: 4052899984127

Consejo de seguridad: Debido a su alta luminancia, a la radiación UV (no se aplica a HMI UVS) y a la alta presión interna durante el funcionamiento, las lámparas HMI solo se pueden utilizar en carcasas de lámparas cerradas construidas especialmente para este propósito. Los filtros apropiados deben garantizar que la radiación UV de las lámparas HMI estándar se reduzca a un nivel aceptable. Mercurio se libera si la lámpara se rompe. Se deben tomar precauciones especiales de seguridad. La información sobre seguridad y manejo está disponible bajo pedido o se puede encontrar en el folleto incluido con la lámpara o en las instrucciones de operación.

