

HMI DIGITAL 9000 W

HMI brand DIGITAL | Lámparas de halogenuros metálicos, un casquillo



Áreas de aplicación

- Studio
- Stage
- TV

Beneficios del producto

- Suited for both analog and digital film production
- Robust stems, resulting in less breakage during transport
- Round moly-foil construction that evenly distributes heat and current extends for lamp longevity (6,000-18,000 W)
- Splash-proof carrying case is re-usable and allows lamps to be transported safely (6,000-18,000 W)

Características del producto

- High CRI of >90
- UV-Stop (UVS)
- Color temperature of 6,000 K (daylight)
- Extremely bright light of up to 100 lumens/watt
- Capacidad de nuevo arranque en caliente



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|-------------------|-----------|
| Potencia nominal | 9000,00 W |
| Tensión nominal | 160 V |
| Corriente nominal | 56 A |

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Flujo luminoso nominal | 875000 lm |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 90 |

Dimensiones y peso

| | |
|----------|----------|
| Diámetro | 80,0 mm |
| Largo | 380,0 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|-------|
| Duración | 400 h |
|----------|-------|

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|------|
| Casquillo (denominación estándar) | GX38 |
|-----------------------------------|------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 19-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4062172001908 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 93767D86-C851-4107-80FA-6D9E2EA841F2 |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, HMI lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|
| 4062172001908 | HMI DIGITAL 9000 W | Embalaje de envío 1 | 400 mm x 400 mm x 900 mm | 144.00 dm ³ | 12919.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.
