

HMI DIGITAL 9000 W

HMI 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	06-03-2024
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. 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	715 mm x 240 mm x 240 mm	41.18 dm ³	2226.00 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.
