

## HMI DIGITAL 1800 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	1800.00 W
Tensión nominal	140 V
Corriente nominal	12.9 A
Tensión de encendido frío/caliente	5/35 kVp

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	165000 lm
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	90

### Dimensiones y peso

Diámetro	40.0 mm
Largo	200.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	107,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	10,0 mm

### Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. permitida en la base	450 °C
--------------------------------------	--------

### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G38
-----------------------------------	-----

### Capacidades

Enfriamiento	Convection or forced
Posición de quemado	Universal

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899984202
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4052899984202	HMI DIGITAL 1800 W	Embalaje de envío 1	340 mm x 160 mm x 165 mm	8.98 dm <sup>3</sup>	520.00 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.