

## HMI DIGITAL 1800 W

HMI DIGITAL | Lampes aux halogénures métalliques, mono culot



### Domaines d'application

- Studio
- Stage
- TV

### Avantages produits

- 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)

### Caractéristiques produit

- High CRI of >90
- UV-Stop (UVS)
- Color temperature of 6,000 K (daylight)
- Extremely bright light of up to 100 lumens/watt
- Démarrage à chaud possible



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	1800.00 W
Tension nominale	140 V
Intensité nominale	129 A
Tension d'allumage à froid/chaud	5/35 kVp

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	165000 lm
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90

### Dimensions & poids

Diamètre	40.0 mm
Longueur	200.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	107,0 mm
Ecartement des électrodes	10,0 mm

### Température

Température ambiante maximale admissible	450 °C
--	--------

### Durée de vie

Durée de vie	750 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G38
------------------------------	-----

### Capacités

Refroidissement	Convection or forced
Position de fonctionnement	Universel

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
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

## Fiche de données produit

---

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, de leur rayonnement UV et de leur pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes HMI ne doivent être utilisées que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement construits à cet effet. Le mercure est libéré si la lampe se brise. Des mesures de sécurité particulières doivent être prises. Des informations sur la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande ou peuvent être trouvées dans la notice jointe à la lampe ou dans le mode d'emploi.

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899984202	HMI DIGITAL 1800 W	Carton de regroupement 1	340 mm x 160 mm x 165 mm	8.98 dm <sup>3</sup>	520.00 g

---

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.