

## HMI DIGITAL 1600 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

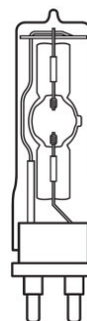
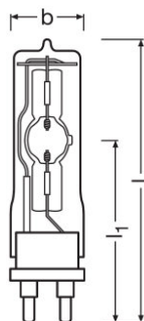
### Données électriques

Puissance nominale	1600.00 W
Tension nominale	155 V
Intensité nominale	1030 A
Tension d'allumage à froid/chaud	5/25 kVp

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	144000 lm
Temp. de couleur	7250 K
Ra Indice de rendu des couleurs	92
Efficacité lumineuse	90 lm/W

### Dimensions & poids



Diamètre	40.0 mm
Longueur	173.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	85,0 mm
Ecartement des électrodes	12,5 mm

### Température

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

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G22
------------------------------	-----

## Fiche de données produit

### Capacités

Refroidissement	Convection or forced
Position de fonctionnement	Universel

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4062172128858   4062172294911
Declaration No. in SCIP database	In work

## 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
4062172294911	HMI DIGITAL 1600 W	Carton de regroupement 1	241 mm x 154 mm x 147 mm	5.44 dm <sup>3</sup>	322.00 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.