

HMI brand DIGITAL 1200 W

HMI brand 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	1200,00 W
Tension nominale	100 V
Intensité nominale	12,0 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	110000 lm
Temp. de couleur	6800 K

Dimensions & poids

Diamètre	40,4 mm
Longueur	200,0 mm

Donnée produit supplémentaire

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

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899984196	HMI brand DIGITAL 1200 W	Carton de regroupement 1	310 mm x 160 mm x 165 mm	8.18 dm ³	413.00 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.