

HMI DIGITAL 9000 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	9000.00 W
Tension nominale	160 V
Intensité nominale	56 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	875000 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90

Dimensions & poids

Diamètre	80.0 mm
Longueur	380.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	400 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	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

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
4062172001908	HMI DIGITAL 9000 W	Carton de regroupement 1	715 mm x 240 mm x 240 mm	41.18 dm ³	2226.00 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.