

## HMI 200 W/SE

HMI | Lampes aux halogénures métalliques, mono culot



### Domaines d'application

- Enregistrement TV et de films dans la lumière du jour, en studio ou à l'extérieur
- Production TV et de films (lampes haute puissance)
- Scène (éclairage pour un effet dramatique)
- Eclairage pour l'événementiel

### Avantages produits

- Efficacité lumineuse très élevée allant jusqu'à 100 lm/W

### Caractéristiques produit

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Gradable
- Démarrage à chaud possible
- Indice de rendu des couleurs élevé :  $R_a >$



# Fiche de données produit

## Fiche technique

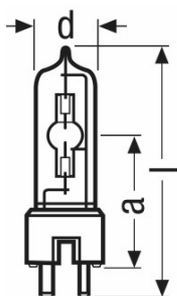
### Données électriques

Puissance nominale	200 W
Tension nominale	70.0 V
Voltage de la lampe	70 V
Intensité nominale	3 A

### Données photométriques

Flux lumineux	16000 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90

### Dimensions & poids



Diamètre	20.0 mm
Longueur	80.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	39.0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	200 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GZY9.5
------------------------------	--------

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

### Certificats & Normes

EEL - Classe énergétique	B
--------------------------	---

## Fiche de données produit

---

### Consignes de sécurité

Because of their high luminance, UV radiation (does not apply to HMI UVS) 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 of standard HMI lamps 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
4052899152618	HMI 200 W/SE	Etui carton fermé 1	45 mm x 45 mm x 140 mm	0.28 dm <sup>3</sup>	48.00 g
4052899152625	HMI 200 W/SE	Carton de regroupement 10	245 mm x 105 mm x 165 mm	4.24 dm <sup>3</sup>	536.00 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.

---

### Références/Liens

Vous pouvez trouver de plus amples informations dans les brochures suivantes, disponibles sur demande auprès de OSRAM :

- “Technology and applications/Metal halide lamps”
- “Guidelines for control gear and igniters for metal halide lamps”
- “Availability of control gear and igniters”
- “Rome. 8 pm. Overcast. No problem. HMI lamps”
- “High Noon” HMI 12 000 et 18 000 W/SE/GX51

---

### Avertissement

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