

## 64788 2000 W 240 V

Lampes studio mono culot



### Domaines d'application

- Film professionnel et travail TV
- Scènes de théâtre et de concert
- Eclairage pour l'événementiel

### Caractéristiques produit

- Fonctionnement sur tension secteur : 120 V | 230 V | 240 V
- Température de couleur : 3 000 K (avec durée de vie plus longue)
- Température de couleur : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	64788 CP/72 200
-----------------------	-----------------

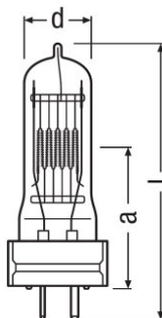
### Données électriques

Puissance nominale	200000 W
Tension nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	2100.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2100.0 kWh/1000h

### Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3150 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	49340 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

### Dimensions & poids



Diamètre	350 mm
Longueur	1450 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	70,0 mm
Champ d'éclairage	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Diamètre filament	19,0 mm

### Durée de vie

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

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY16
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Capacités

Position de fonctionnement	s 90
----------------------------	------

### Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	FTM
LIF	CP/72
Référence de commande	64788 CP/72 200

### Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321632180
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300283258   4008321098870   4008321632180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321632180	64788 2000 W 240 V	Etui carton fermé 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	110.00 g
4008321984272	64788 2000 W 240 V	Carton de regroupement 12	294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm <sup>3</sup>	1524.81 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

Un résumé des lampes de studio se trouve sur le poster des lampes halogènes studio.  
Pour de plus amples informations sur les lampes halogènes pour le studio, la scène et la TV, voir la brochure :  
Liste de références croisées "Good news for show business"  
"Halogen High Voltage Lamps"

### Avertissement

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