

93723 1200 W 80 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	HP 1200W 80V G2
-----------------------	-----------------

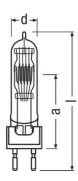
Données électriques

Puissance nominale	120000 W	
Tension nominale	120 V	
On-mode power [AGGR]	1245.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1245.0 kWh/1000h	

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3249 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	32350 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.420
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.398

Dimensions & poids



Diamètre	2540 mm
Longueur	1207 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	63,5 mm
Champ d'éclairage	12,7*12,7 mm²
Diamètre filament	12,7 mm

Durée de vie

Durée de vie	300 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G22
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacités

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
LIF	CP/110
Référence de commande	HP 1200W 80V G2

Données logistiques

EAN 10 of contained light source 4008321370594	EAN 10 of contained light source	4008321370594
--	----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	22-04-2024		
Primary Article Identifier	4008321370594		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained		

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
4008321370594	93723 1200 W 80 V	Etui carton fermé 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm³	128.00 g
4008321370600	93723 1200 W 80 V	Carton de regroupement 12	250 mm x 190 mm x 216 mm	10.26 dm ³	1680.00 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

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.