

64721 650 W 230 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	64721
-----------------------	-------

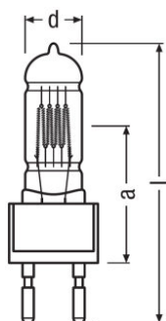
Données électriques

Puissance nominale	65000 W
Tension nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	665.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	665.0 kWh/1000h

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3151 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	15675 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensions & poids



Diamètre	260 mm
Longueur	1400 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	63,5 mm
Champ d'éclairage	13,0*17,0 mm ² ¹⁾
Diamètre filament	17,0 mm

¹⁾ Avec un filament monocouche

Durée de vie

Durée de vie	100 h
--------------	-------

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G22
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	FKH
LIF	CP/39
Référence de commande	64721

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321638113
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321638113
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
4008321638113	64721 650 W 230 V	Etui carton fermé 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	123.00 g
4008321638120	64721 650 W 230 V	Carton de regroupement 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	2668.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.