

64572 1000 W 230 V

Lampes halogènes studio



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 : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)
- Température de couleur : 3 400 K (pour efficacité lumineuse maximum)







Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64572
-----------------------	-------

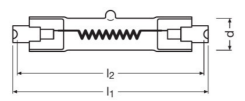
Données électriques

Puissance nominale	1000.00 W	
Tension nominale	230 V	
On-mode power [AGGR]	1045.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1045.0 kWh/1000h	

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3131 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	24030 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensions & poids



Diamètre	18.0 mm
Longueur	88.4 mm
Longueur du culot hors pins	88,40 mm

Durée de vie

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit

Culot (désignation standard)	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacités

Position de fonctionnement	Universel

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
LIF	P2/35
Référence de commande	64572

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321325181

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 22-04-2024			
Primary Article Identifier	4008321325181		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained		

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321325181	OSRH64572	-	-	-
4008321325181	OSRH64572	-	-	-

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
4008321325181	64572 1000 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 33 mm x 112 mm	0.12 dm ³	17.00 g
4008321325198	64572 1000 W 230 V	Carton de regroupement 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 dm ³	1045.00 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.