

64583 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	64583 1000W 230
-----------------------	-----------------

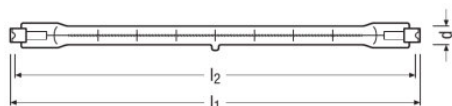
Données électriques

Puissance nominale	1000,00 W
Tension nominale	230 V
On-mode power	1015.0 W
Energy consumption in on-mode	1015 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Efficacité lumineuse	32,04 lm/W
Φuse value refers to luminous flux ..	in a sphere (360°)
Correlated color temperature CCT	3219 K
Useful luminous flux (Φuse)	26205 lm
Chromaticity coordinate x	0.422
Chromaticity coordinate y	0.398

Dimensions & poids



Diamètre	10,0 mm
Longueur	114,2 mm
Longueur du culot hors pins	114,20 mm

Durée de vie

Durée de vie	300 h
--------------	-------

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
------------------------------	-----

Capacités

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

Certificats & Normes

Energy efficiency class [PIM]	G
-------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
LIF	P2/20
Référence de commande	64583 1000W 230

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4050300249094
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300249094
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
4050300249094	OSRH64583	-	-	-
4050300249094	OSRH64583	-	-	-

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
4050300249094	64583 1000 W 230 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		22.00 g
4050300249100	64583 1000 W 230 V	Carton de regroupement 12	175 mm x 95 mm x 117 mm	1.95 dm ³	253.20 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.