

# 64571 800 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	64571 DXX P2/13
-----------------------	-----------------

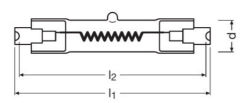
# Données électriques

Puissance nominale	800.00 W	
Tension nominale	230 V	
On-mode power [AGGR]	850.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	850.0 kWh/1000h	

## Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Efficacité lumineuse	27 lm/W
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3131 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	19360 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

# **Dimensions & poids**



Diamètre	17.0 mm
Longueur	80.3 mm
Longueur du culot hors pins	78,30 mm

## Durée de vie

Durée de vie	75 h

# Fiche de données produit

# Donnée produit supplémentaire

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

## Capacités

Position de fonctionnement	Other <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Position horizontale de fonctionnement préconisée, verticale possible pour une courte durée

#### **Certificats & Normes**

Energy efficiency class [AGGR]	G

# Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	DXX
LIF	P2/13
Référence de commande	64571 DXX P2/13

## Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4050300014180

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	22-04-2024	
Primary Article Identifier	4008597085116   4050300014180	
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.	Nombre STK	UK Org
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-

# 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
4050300014180	64571 800 W 230 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321114051	64571 800 W 230 V	Carton de regroupement 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 dm³	956.00 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.