

# 64747 1000 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	64747 CP/71 FKJ
-----------------------	-----------------

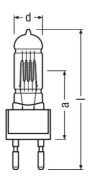
## Données électriques

Puissance nominale	100000 W	
Tension nominale	230 V	
On-mode power [AGGR]	1035.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h	

## Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3127 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	23780 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

## **Dimensions & poids**



Diamètre	2600 mm
Longueur	1400 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	63,5 mm
Longueur filament	13,00 mm
Champ d'éclairage	13,0*15,0 mm²
Diamètre filament	15,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	200 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	FKJ	
LIF	CP/71	
Référence de commande	64747 CP/71 FKJ	

## Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321468635
----------------------------------	---------------

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 22-04-2024			
Primary Article Identifier	4008321046949   4008321468635   4062172147071		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	In work		

### 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
4008321468635	64747 1000 W 230 V	Etui carton fermé 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	130.00 g
4008321468642	64747 1000 W 230 V	Carton de regroupement 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	2810.44 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.