

## Fiche de données produit

---

### 64747 1000 W 240 V

Halogen (> 130 V) Single End



---

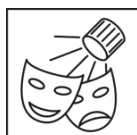
#### Domaines d'application

- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

---

#### Caractéristiques produit

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Informations générales sur le produit

Code ANSI	FKJ
LIF	CP/71
Texte court produit	64747

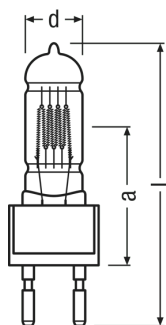
### Données électriques

Puissance nominale	1000 W
Tension nominale	240 V

### Données photométriques

Flux lumineux	26000 lm
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	24685 lm
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux ..	360
Efficacité lumineuse	26 lm/W
Champ d'éclairage	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Temp. de couleur	3200 K
Correlated color temperature CCT	3127 K
Chromaticity coordinate x	0.422
Chromaticity coordinate y	0.401
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	63,5 mm

### Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	G22
Diamètre	26.0 mm
Longueur	140.0 mm
Poids du produit	100.00 g

## Fiche de données produit

### Température

Position de fonctionnement	s 90
Gradable	Yes

### Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4008321468741
Energy efficiency class	G
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue

### Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321468741	-	-	4739756	-

## 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
4008321468741	64747 1000 W 240 V	Etui carton fermé 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	133.00 g
4008321468758	64747 1000 W 240 V	Carton de regroupement 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	2868.00 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.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

---