

## Fiche de données produit

---

### 64260 30 W 12 V

Halogen (< 75 V) Single End



---

#### Domaines d'application

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

---

#### Caractéristiques produit

- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



## Fiche de données produit

### Fiche technique

#### Informations générales sur le produit

NAED5	54022
Description	64260 M/185 30W 12V PG22 30/CS 1/SKU
Code ANSI	-
LIF	M/185
Texte court produit	64260

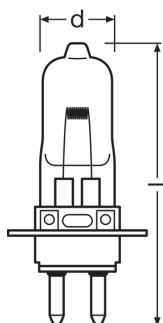
#### Données électriques

Puissance nominale	30 W
Tension nominale	12 V
Type de courant	AC

#### Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Champ d'éclairage	2,6*1,3 mm <sup>2</sup>
Temp. de couleur	3300 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	14,0 mm
Light center length (LCL) - (in)	0.546 in

#### Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	PG22
Diameter (in)	0.354 in
Diamètre	9 mm
Longueur	40.0 mm
Poids du produit	2.30 g

## Fiche de données produit

### Température

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

### Durée de vie

Average Rated Life	50 hr
--------------------	-------

### Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4050300099798
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	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300099798	OSRH64260	-	-	-
4050300099798	OSRH64260	-	-	-

## 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
4050300099798	64260 30 W 12 V	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	8.00 g
4050300338309	64260 30 W 12 V	Carton de regroupement 30	163 mm x 124 mm x 84 mm	1.70 dm <sup>3</sup>	309.00 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.

---