

## HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR PRO | Lampes halogènes très basse tension, filament axial, culot à broches



### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

### Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions en CO<sub>2</sub>
- Haute efficacité lumineuse comparée aux lampes standard
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub> : 100

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	50.0 W
Tension nominale	12.0 V
Flux lumineux	1180 lm
Puissance nominale	50.00 W
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

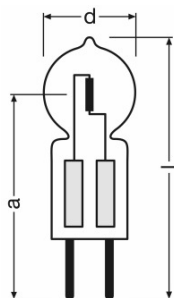
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1180 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	44.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30.0 mm
Longueur	44.0 mm
Forme de l'ébauche	E12

### Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
-----------------------	--------

## Fiche de données produit

<b>Durée de vie</b>	4000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000 <sup>1)</sup>
<b>Flux résiduel en fin de vie nominale</b>	0.80

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GY6.35
<b>Teneur en mercure</b>	0.0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

### Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

### Certificats & Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	B
<b>Consommation d'énergie</b>	53 kWh/1000h

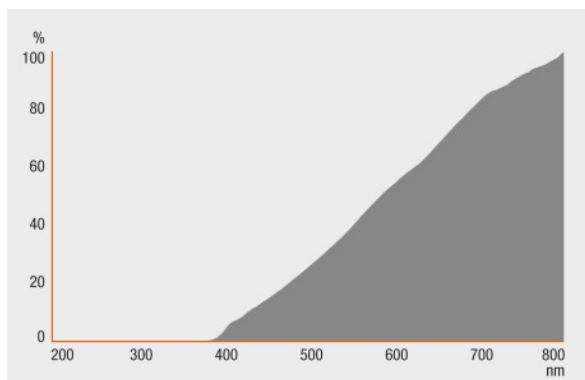
### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGS/C/AXUBIB-50-12-GY6.35-12/30
---	----------------------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



---

## Schéma répartition spectrale

---

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300615936	HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 126 mm x 121 mm	2.20 dm <sup>3</sup>	199.00 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.