

# Fiche de données produit

## HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR Standard | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- 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 : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	50.00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

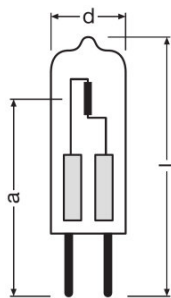
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	910 lm
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	910 lm
Rated color temperature	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.80

### 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	T12
Diamètre maximum	12.0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY6.35
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes

### Capacités

Position de fonctionnement	Any
Gradable	Yes

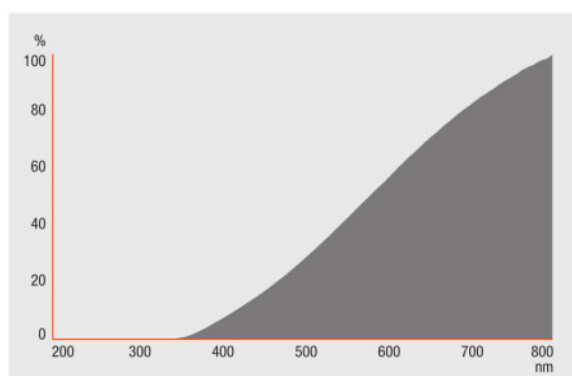
### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	C
Consommation d'énergie	54 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30
--	-------------------------------

## Distribution de lumière



### Schéma répartition spectrale

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300324432	HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40 Pieces Etui carton fermé	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	205.80 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.

OSRAM GMBH is distribution partner of LEDVANCE for Digital Lighting Systems and Components

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany