

## HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR ECO | 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 ECO 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	50.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance de construction	50.00 W
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00
Consommation d'énergie	53 kWh/1000h

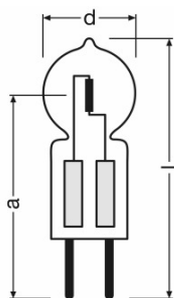
#### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1180 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	1180 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

#### Données photométriques

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

#### Dimensions & poids



#### Graphique du produit

Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	44.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30.0 mm

## Fiche de données produit

Longueur	44.0 mm
Forme de l'ébauche	E12

### Couleurs & matériaux

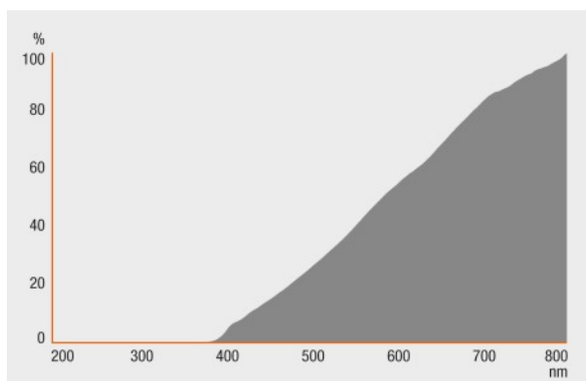
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

### Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000 <sup>1)</sup>

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

### Donnée produit supplémentaire



### Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	GY6.35
------------------------------	--------

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

### Certificats & Normes

## Fiche de données produit

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	B
----------------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGS/C/AXUBIB-50-12-GY6.35-12/30
<b>Référence de commande</b>	64440 ECO 50W 1

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300615936	OSRH64440ECO	8326506	4739511	-

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300615936	HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	3.50 g
4050300942452	HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	121 mm x 126 mm x 144 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.