

## HALOSTAR STARLITE 90 W 12 V GY6.35

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



### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de jardin
- 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)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	90.0 W
Tension nominale	12.0 V
Flux lumineux	1800 lm
Puissance nominale	90.00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

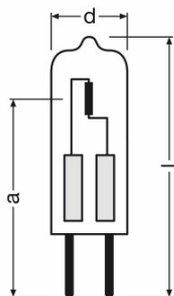
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1800 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	T12

### Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h

## Fiche de données produit

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

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

### Donnée produit supplémentaire

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

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	C
Consommation d'énergie	96 kWh/1000h

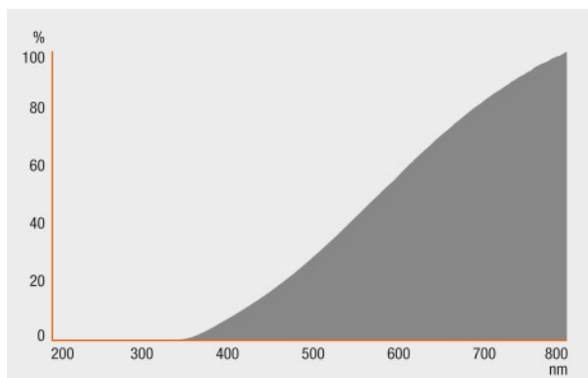
### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-90-12-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
4050300490182	HALOSTAR STARLITE 90 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	250.50 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.