

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR PRO | Lampes halogènes très basse tension, 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
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- 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_a : 100
- Technologie IRC

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	50,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	75 W

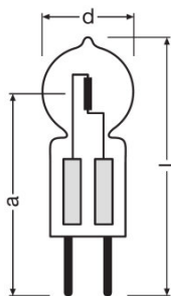
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1180 lm
Température de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	1180 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1180 lm
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

Diamètre maximum	12,0 mm
-------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

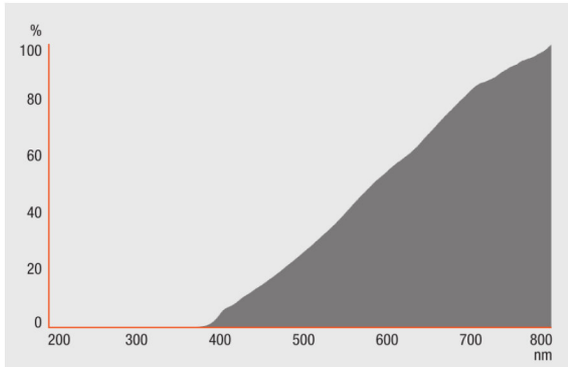


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300615936	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3,50 g	0.04 dm ³
4050300942452	Carton de regroupement 40	144 mm x 126 mm x 121 mm	199,00 g	2.20 dm ³

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.