

FICHE PRODUIT HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35

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



Zones 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 du produit

- 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable



- Indice de rendu des couleurs Ra: 100
- Technologie IRC

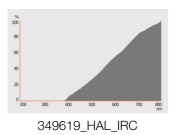
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Intensité nominale	2080 mA

Données photométriques

Flux lumineux	440 lm	
Efficacité lumineuse	17 lm/W	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Temp. de couleur	2800 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	100	
Teinte de couleur	1028	
Protection UV	Oui	



Données techniques légères

Temps d'amorçage 0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	44.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
Diamètre	12,0 mm
Poids du produit	1,54 g

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

Sans mercure	Oui		
CAPACITÉS			
Gradable	Oui		
Position de fonctionnement	Universel		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	G		
Consommation d'énergie	25.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UBIB-25-12-GY6.35-12/30		
Référence de commande	64429 ECO		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER			
Non-dirigée ou dirigée	NDLS		
Sur secteur ou non secteur	NMLS		
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GY6.35		
Source lumineuse connectée (SLC)	Non		
Source lumineuse réglable en couleur	Non		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	Non		
Protection anti-éblouissement	Non		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
Déclaration de puissance équivalente	Non		
Longueur	44,00 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.0 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.0 mm		
Coordonnées chromatiques x	0.452		
Coordonnées chromatiques y	0.409		
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360		
ID EPREL	714430		

AC35320

Conseils de sécurité

Numéro de modèle

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.

- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration HAL LOW VOLT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349619_HAL_IRC

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300987262	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3.86 g	0.04 dm ³
4050300992617	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	216.50 g	1.86 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.