

# 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 CO 2 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 R<sub>a</sub>: 100
- Technologie IRC

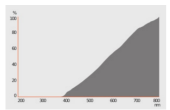
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Intensité nominale	2,08 A

# 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

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

# **DIMENSIONS ET POIDS**

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

### Durée de vie

Durée de vie	4000 h

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GY6.35

Sans mercure	Oui
Design / version	Non pertinent

# **CAPACITÉS**

Dimmable	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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	44.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	714430
Model number	AC35320,AC35320

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

### **TÉLÉCHARGEMENTS**



CAD data 3-dim

# TÉLÉCHARGEMENTS



CAD data 3-dim

# **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 <sup>3</sup>
4050300992617	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	216.50 g	1.86 dm³

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.