

FICHE PRODUIT HALOSTAR PRO 60 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_a: 100
- Technologie IRC



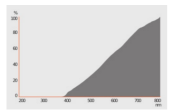
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	90 W
Intensité nominale	5,41 A

Données photométriques

Flux lumineux	1560 lm
Efficacité lumineuse	26 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1030
Protection UV	Oui



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	44.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
Diamètre	12 mm
Poids du produit	1,98 g

Durée de vie

		Durée de vie	4000 h
--	--	--------------	--------



Nombro do cuclos do commutation				
Nombre de cycles de commutation	50000			
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	60.00 kWh/1000h			
Catégorisations spécifiques aux pays				
Système codage internationale de lampe	HSGST/UB/UI-60-12-GY6.35-12/30			
Référence de commande	64447 ECO			
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015				
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER			
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	OTHER NDLS			
Non-dirigée ou dirigée	NDLS			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	NDLS NMLS			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	NDLS NMLS GY6.35			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC)	NDLS NMLS GY6.35 No			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	NDLS NMLS GY6.35 No No			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe	NDLS NMLS GY6.35 No No No			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée	NDLS NMLS GY6.35 No No No No			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	NDLS NMLS GY6.35 No No No No No No			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale	NDLS NMLS GY6.35 No No No No SINGLE_VALUE			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente	NDLS NMLS GY6.35 No No No No SINGLE_VALUE Non			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur	NDLS NMLS GY6.35 No No Non No SINGLE_VALUE Non 44.00 mm			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus)	NDLS NMLS GY6.35 No No No No SINGLE_VALUE Non 44.00 mm 12 mm			
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds)	NDLS NMLS GY6.35 No Non No No SINGLE_VALUE Non 44.00 mm 12 mm 12 mm			



EPREL ID	714440
Model number	AC35323,AC35323,AC35323

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300785400	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.83 g	0.04 dm³
4050300785417	Lot 5			
4050300951751	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	224.29 g	1.86 dm³
4050300785424	Carton de regroupement 40	127 mm x 113 mm x 155 mm	268.00 g	2.22 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.