

FICHE PRODUIT HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



Zones 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
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: 100



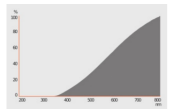
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Efficacité lumineuse	15 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 0.0 s	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	2,1 g

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

December 18, 2023, 15:47:00 **HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35**

CAPACITÉS Gradable Oui Position de fonctionnement Universel CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace G Consommation d'énergie 20.00 kWh/1000h	Sans marsura	Oui
Position de fonctionnement Universel CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace G 20.00 kWhy1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationate de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Référence de commande 64427 S 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 Sources 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 équivatente Langueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0469 Correspondance pour l'angle de falsceau SPHERE_360	Sans mercure	Oui
Position de fonctionnement CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace G Consommation d'énergie 20.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Référence de commande 64427 S Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétitue EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NNLS Sur sectur ou non secteur NMLS Sur sectur ou non secteur Source lumineuse (ou autre interface électrique) GY6.35 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Source lumineuse réglable en couleur Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_YALUE Déclaration de puissance équivalente Non Hauteur (tuminaires cycliques inclus) 12 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 12 mm Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	CAPACITÉS	
Case d'énergie efficace G Consommation d'énergie 20.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Réference de commande 64427 5 Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétitque EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-drigée ou dirigée NNDLS Sur secteur ou non secteur NMLS Type de culori de la source lumineuse (ou autre interface électrique) GY6.35 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Source lumineuse à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_YALUE 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 y 0,409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Gradable	Oui
Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Référence de commande 64427 5 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 tumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0.499 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Position de fonctionnement	Universel
Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Référence de commande 64427 S 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 cutot de la source lumineuse (ou autre interface étectrique) 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 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	CERTIFICATS ET NORMES	
Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30 Référence de commande 64427 5 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 lumineuse 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 mm Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Classe d'énergie efficace	G
Référence de commande 64427 S Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur Nondirigée ou durie de la source lumineuse (ou autre interface électrique) GY6.35 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuse à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Coordonnées chromatiques y O.409 Correspondance pour l'angle de faisceau PHERE_360	Consommation d'énergie	20.00 kWh/1000h
Référence de commande 64427 S Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éctairage utilisée NOTHER 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 proximate SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Catégorisations spécifiques aux pays	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur NMLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur NMLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau OTHER NDLS NDLS NDLS NON NON AND Protection and e la source lumineuses à luminance élevée Non 12 mm Coordonnées chromatiques y 0.409 SPHERE_360	Référence de commande	64427 S
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur NMLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique EU 2019/2015
Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente 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 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale 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 O.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Sur secteur ou non secteur	NMLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Non Non 44,00 mm 12 mm 0.452 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GY6.35
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 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	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Non 44,00 mm 12 mm 0.452 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 12 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y O.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale 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	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalente 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	Protection anti-éblouissement	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	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.452 Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Longueur	44,00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Coordonnées chromatiques y 0.409 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Coordonnées chromatiques x	0.452
	Coordonnées chromatiques y	0.409
ID EPREL 714475	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	ID EPREL	714475

AC35318

TÉLÉCHARGEMENTS

Numéro de modèle

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075094239	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm ³
4058075094246	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205.00 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.