

FICHE PRODUIT LED Star GX53 40 120° 4.9W 827 Frosted GX53

LED STAR GX53 | Lampes LED plate avec culot GX53



Zones d'application

- Zone d'éclairage
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Rétroéclairage
- Applications domestiques
- Éclairage d'entrée
- Expositions, grands magasins
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage de cuisine
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Dimensions compactes
- Installation facile
- Excellente efficacité lumineuse
- Bonne qualité de la lumière
- Faible poids et extra-plat
- Garantie de trois ans
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps

Caractéristiques du produit





- Fonctionnement 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Type de protection : IP20
- Durée de vie moyenne très élevée : 15 000 h (soit 15 ans à raison de 2,7 h par jour)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.90 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	40 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3.24 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	23
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	37
Distorsion harmonique totale	73.70 %
Facteur de puissance λ	> 0,40

Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	28.00 mm
Diamètre	75,0 mm
Diamètre maximum	74 mm
Poids du produit	28,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GX53
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

CAPACITÉS

	_
Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LSGX5340120 4,9

DONNÉES LOGISTIQUES

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) GX53 Source lumineuse réglable en couleur 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 Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC OU Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Cordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Technologie d'éclairage utilisée	LED
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 Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Tes,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 OVI	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 Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Non Non Non Non Ou Avantation O W O W O W O W O W O W O W O	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) T5,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GX53
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille vec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 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 SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Overage SINGLE_VALUE O W 0 W 0 W 0 W 28,00 mm 75,0 mm 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y O.410 Indice de rendu des couleurs R9 O W O W O W Oui Available 1 Oui Available 2 8,00 mm 75,0 mm O.458 O.458 Coordonnées chromatiques y O.410 Indice de rendu des couleurs R9 O.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille over maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 O W O W O W Oui 28,00 mm 75,0 mm O.458 Coordonnées chromatiques x O.458 Coordonnées chromatiques y O.410 Indice de rendu des couleurs R9 O.00 SPHERE_360	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau 0 W Oui 28,00 mm 75,0 mm 75,0 mm 0.458	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Puissance en mode veille	0 W
Longueur 28,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	· ·	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 75,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau 75,0 mm 0.458 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360		Cui
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Longueur	
Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360		28,00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28,00 mm 75,0 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds)	28,00 mm 75,0 mm 75,0 mm
	Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x	28,00 mm 75,0 mm 75,0 mm 0.458
Facteur de survie 0.90	Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y	28,00 mm 75,0 mm 75,0 mm 0.458 0.410
	Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9	28,00 mm 75,0 mm 75,0 mm 0.458 0.410 0.00

Facteur de déphasage (cos φ)	20.4
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1403180,522969,1368232
Numéro de modèle	AC32710,AC45702,AC24559

TÉLÉCHARGEMENTS

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
4058075433441	Etui carton fermé 1	30 mm x 76 mm x 130 mm	39.00 g	0.30 dm ³
4058075617100	Carton de regroupement 6	198 mm x 88 mm x 139 mm	280.00 g	2.42 dm ³
4058075617117	Carton de regroupement 48	368 mm x 214 mm x 304 mm	3040.00 g	23.94 dm ³
4058075452961	Carton de regroupement 80			

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.

Références / Liens

- Pour les garanties, voir www.osram-lamps.com/guarantee

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.