

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED STAR GX53

Lampes LED plate avec culot GX53



DOMAINES 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

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions compactes
- Installation facile
- Excellente efficacité lumineuse
- Bonne qualité de la lumière
- Faible poids et extra-plat
- Garantie de trois ans

CARACTÉRISTIQUES 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)



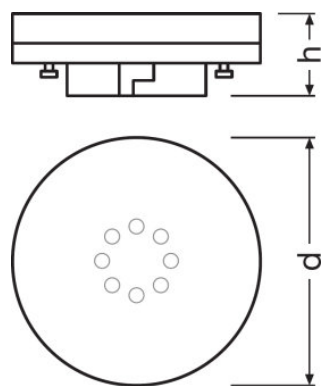
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
ST GX53 40 120° 6 W/4000K GX53 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	15	25	470 lm	470 lm	0,70	Blanc froid	4000 K
ST GX53 40 100° 6 W/2700K GX53 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	15	25	470 lm	470 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
ST GX53 40 120° 6 W/4000K GX53 ¹⁾	470 lm	80	< 0,50 s	120 °	28,0 mm	75,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST GX53 40 100° 6 W/2700K GX53 ¹⁾	470 lm	80	< 0,50 s	100 °	28,0 mm	75,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes	
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
ST GX53 40 120° 6 W/4000K GX53 ¹⁾	GX53	0,0 mg	Oui	Non	A+	6 kWh/1000h
ST GX53 40 100° 6 W/2700K GX53 ¹⁾	GX53	0,0 mg	Oui	Non	A+	6 kWh/1000h

¹⁾ 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.



ST GX53 40 120° 6 W/4000K GX53, ST
GX53 40 100° 6 W/2700K GX53

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433472	Carton de regroupement 10	170 mm x 163 mm x 139 mm	672,00 g	3.85 dm ³
4058075433434	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	700,00 g	6.97 dm ³
4058075433458	Carton de regroupement 10	170 mm x 163 mm x 139 mm	627,00 g	3.85 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour les garanties, voir

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

AVERTISSEMENT

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