

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT P GX53 25 100° 3.5 W/2700K GX53

LED 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 :  $\leq$  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

## Données électriques

Puissance nominale	3,50 W
Puissance nominale	3,50 W
Tension nominale	220240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	70
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	120
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

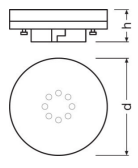
#### Données photométriques

Flux lumineux nominale	270 lm
Flux lumineux	270 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	270 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	100,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions & poids



Longueur totale	31,0 mm

Diamètre	75,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	31,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	53 ℃

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX53		
Teneur en mercure	0,0 mg		
Sans mercure	Oui		
Pictogramme DEEE	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 & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPGX5325100 3,5
-----------------------	-----------------

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075105591	Etui carton fermé 1	32 mm x 76 mm x 78 mm	56,00 g	0.19 dm³
4058075105607	Carton de regroupement 10	171 mm x 161 mm x 92 mm	663,00 g	2.53 dm <sup>3</sup>

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**

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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