

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P GX53 40 120° 6 W/4000K GX53

LED GX53 | Lampe LED plate avec culot GX53



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage de cuisine
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Non gradable
- Culot: GX53
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

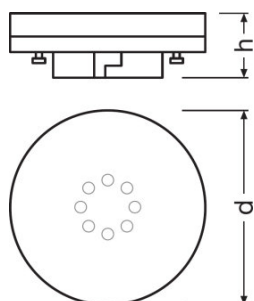
Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	120 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	28,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	75,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	28,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

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	6 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPGX5340120 6W/
------------------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075448827	Etui carton fermé 1	32 mm x 76 mm x 78 mm	56,00 g	0.19 dm ³
4058075448834	Carton de regroupement 10	171 mm x 161 mm x 92 mm	651,00 g	2.53 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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