

FICHE PRODUIT LED PIN 28 300° 2.6W 827 Frosted G9

LED PIN G9 | Lampes LED culot G9



Zones d'application

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Garantie de trois ans
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_{a:} \ge 80$; chromaticité constante





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.60 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	28 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3.06 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	41
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	32
Distorsion harmonique totale	< 152 %
Facteur de puissance λ	> 0,40

Données photométriques

Flux lumineux	290 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	290 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
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
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



349927_2700K_Evl_5630.eps

Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	43.00 mm
Diamètre	14,00 mm
Diamètre maximum	14 mm
Poids du produit	5,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	90 °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	0.93		
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	G9		
Teneur en mercure	0.0 mg		
Sans mercure	Oui		
Conception/exécution	Dépolie		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / Er 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 c chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.		
CAPACITÉS			
Gradable	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	E 1)		
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / UKCA / EAC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	LEDPIN28 2,6W/8		
DONNÉES LOGISTIQUES			
Plage de température de stockage	-20+80 °C		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique EU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée	LED		
Non-dirigée ou dirigée	NDLS		
Sur secteur ou non secteur	MLS		
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G9		
	Non		
Source lumineuse connectée (SLC)	Non		
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	Non Non		

Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	43,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	14.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.458
Coordonnées chromatiques y	0.410
Indice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1193605,1856539,2506956
Numéro de modèle	AC42153,AC58905,AC58905,AC92023

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité	G9 Frosted LED lamp	
POF	Déclarations de conformité	LED PIN G9	
POF	Déclarations de conformité UKCA	LED PIN G9	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale 349927_2700K_Evl_5630.eps		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075757967	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	12.00 g	0.09 dm ³
4058075757974	Carton de regroupement 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	80.00 g	0.90 dm ³
4058075776715	Carton de regroupement 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1154.00 g	9.84 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.