

FICHE PRODUIT LED PIN 20 320° 1.8W 827 Clear 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	1.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	20 W
Intensité nominale	15 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	6.48 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	92
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	116
Distorsion harmonique totale	≤ 200 %
Facteur de puissance λ	> 0,40

Données photométriques

Flux lumineux	200 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	200 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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	320 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	46.00 mm
Diamètre	15,00 mm
Diamètre maximum	15 mm
Poids du produit	6,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	73.9 °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	Clair
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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	2.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

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	LEDPIN20 1,8W/8

DONNÉES LOGISTIQUES

PI	lage de température de stockage	-20+80 °C

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) G9 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 SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 5	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 Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y 0.4101	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 Oui Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y Non Non Non SINGLE_VALUE Oui 15.00 mm	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 Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y Non Non Non SINGLE_VALUE O W 15.00 mm 15.00 mm	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G9
Enveloppe 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 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	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 Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Oui Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Oui 15.00 mm 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille Déclaration de puissance équivalente Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 46,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 15.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 15.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Longueur	46,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	15.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.4101	Largeur (y compris les luminaires ronds)	15.00 mm
	Coordonnées chromatiques x	0.4578
Indice de rendu des couleurs R9 5	Coordonnées chromatiques y	0.4101
	Indice de rendu des couleurs R9	5

Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.4
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1856554
Numéro de modèle	AC58937

Conseils de sécurité

- 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
PDF	Declarations of conformity	LED PIN G9
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED PIN G9

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854247972	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	13.00 g	0.09 dm ³
4099854247989	Carton de regroupement 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	110.00 g	0.90 dm ³
4099854247996	Carton de regroupement 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1202.00 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.