

# FICHE PRODUIT LED PIN 50 320° P 4.8W 827 Clear G9

LED PIN G9 P | 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
- 4 ans de garantie
- 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  $R_a$ :  $\geq$  80; chromaticité constante





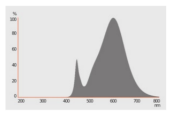
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	48 W
Intensité nominale	40 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	5,3 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	49
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	63
Distorsion harmonique totale	< 200 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40

# Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	600 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
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
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4

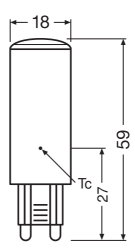


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

## 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	59.00 mm
Diamètre	18,00 mm
Diamètre maximum	18 mm
Poids du produit	12,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	91.2 °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	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## 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	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<sup>1)</sup> 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	LED PIN50 4.8W
-----------------------	----------------

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C	

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

n-dirigée ou dirigée  NDLS  r secteur ou non secteur  MLS  de de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  G9  urce lumineuse connectée (SLC)  Non  urce lumineuse réglable en couleur  Non  veloppe  Non  veloppe  Non  veloppe  Non  vetection anti-éblouissement  Non	
pe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  urce lumineuse connectée (SLC)  Non  urce lumineuse réglable en couleur  veloppe  Non  urces lumineuses à luminance élevée  Non	
urce lumineuse connectée (SLC)  Non  urce lumineuse réglable en couleur  Non  veloppe  Non  urces lumineuses à luminance élevée  Non	
veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non	
veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non	
urces lumineuses à luminance élevée Non	
tection anti-éhlouissement Non	
Total Control of the	
mpérature de couleur proximale SINGLE	_VALUE
ssance en mode veille 0 W	
claration de puissance équivalente Oui	
ngueur 59,00 m	nm
uteur (luminaires cycliques inclus) 18.00 m	nm
geur (y compris les luminaires ronds) 18.00 m	nm
ordonnées chromatiques x 0.458	
ordonnées chromatiques y 0.410	
ice de rendu des couleurs R9	
rrespondance pour l'angle de faisceau SPHERI	E_360
cteur de survie 0.90	
cteur de déphasage (cos φ) 0.5	
urce lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	
EPREL 522868	,1495798
méro de modèle AC3210	)3,AC49476

## 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
PDF	Déclarations de conformité	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM

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
4099854064784	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	17.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854064791	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	376.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4099854064807	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2391.00 g	10.16 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

- 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.