

# FICHE PRODUIT LED PIN 48 320° 4.8W 840 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
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps

### 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





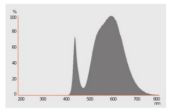
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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	5,2 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 $\lambda$	> 0,40

# Données photométriques

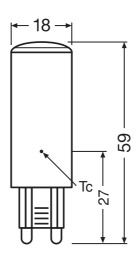
Flux lumineux	600 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	600 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



# 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	101 °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
OONNÉES 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	peuvent différer de ces valeurs.
CAPACITÉS  Gradable	peuvent différer de ces valeurs.  Non
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES	
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace	Non
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace	Non E 1)
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace  Consommation d'énergie  Type de protection	Non  E 1)  5.00 kWh/1000h
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace  Consommation d'énergie	Non  E 1)  5.00 kWh/1000h  IP20
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace  Consommation d'énergie  Type de protection  Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendeme	Non  E 1)  5.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC / UKCA  RG1
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace  Consommation d'énergie  Type de protection  Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendeme Catégorisations spécifiques aux pays	Non  E 1)  5.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC / UKCA  RG1
Gradable  CERTIFICATS ET NORMES  Classe d'énergie efficace  Consommation d'énergie  Type de protection  Normes	Non  E 1)  5.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC / UKCA  RG1  ant le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

LED

Technologie d'éclairage utilisée

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	59,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	18.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	18.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.382	
Coordonnées chromatiques y	0.380	
Indice de rendu des couleurs R9	8	
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	1403002,522869,1495799,1856533	
Numéro de modèle	AC32122,AC17656,AC49477,AC58955	

## 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
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075432482	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	19.00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075622968	Carton de regroupement 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	120.00 g	0.90 dm <sup>3</sup>
4058075432505	Carton de regroupement 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2188.00 g	14.32 dm <sup>3</sup>
4058075622975	Carton de regroupement 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1490.00 g	9.84 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.