

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PIN 50 4.8 W/2700K G9

PARATHOM LED PIN G9 | Lampes LED culot G9



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 4 ans de garantie

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	4,80 W
Puissance nominale	4,80 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	8
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	12
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	48 W

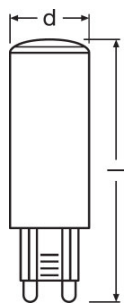
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux	600 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	320 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	59,0 mm
Diamètre	18,0 mm
Forme de l'ébauche	T18
Longueur	59,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	105 °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)	G9
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPPIN50 CL 4,
-----------------------	-----------------

## CONSIGNES 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.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075271845	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	17,00 g	0.05 dm <sup>3</sup>

4058075271852	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	339,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075271869	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2169,00 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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