

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PIN 40 3.8 W/2700K G9

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
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Garantie de trois ans

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	3,80 W
Puissance nominale	3,80 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	220
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	350
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

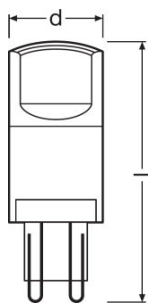
Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	300 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	58,0 mm
Diamètre	20,0 mm
Forme de l'ébauche	T20
Longueur	58,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	85 °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 & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPIN40 3,8W/8
-----------------------	-----------------

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
4058075432390	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	16,00 g	0.09 dm ³

4058075432406	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	195,00 g	1.35 dm ³
4058075432413	Carton de regroupement 80	- x - x -		
4058075449893	Etui carton fermé 2	20 mm x 49 mm x 95 mm	25,00 g	0.09 dm ³
4058075449909	Carton de regroupement 20	119 mm x 109 mm x 104 mm	297,00 g	1.35 dm ³
4058075449916	Carton de regroupement 160	- x - x -		

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 les garanties, voir

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVERTISSEMENT

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