

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PIN DIM 40 4.4 W/2700K G9

LED PIN G9 DIM | Lampes LED gradables avec 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
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- 4 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	4,40 W
Puissance nominale	4,40 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	333
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	533
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	40 W

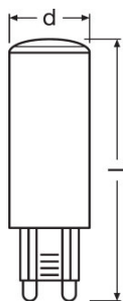
Données photométriques

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	320 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & 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	87 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 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
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPIN40D 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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075432246	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	19,00 g	0.09 dm ³
4058075432253	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	225,00 g	1.35 dm ³
4058075432260	Carton de regroupement 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2188,00 g	14.32 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 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.