

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P PIN 40 3.8 W/4000 K G9

PARATHOM LED PIN G9 | Lampes LED spéciales



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Très basse consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	3,80 W
Puissance nominale	3,80 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

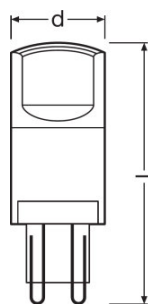
Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Température de couleur	4000 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
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
-----------------	---------

Température

Température maximale au point de test	88 °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
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-3,8/840-220-240-G9-20/58
Référence de commande	LEDPPIN40 CL 3.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075812710	P PIN 40 3.8 W/4000 K G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	292,00 g

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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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