

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P PIN 20 1.8 W/2700 K G4

PARATHOM LED PIN G4 12 V | Lampes LED



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
- Faible consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	1,80 W
Puissance nominale	1,80 W
Tension nominale	12 V
Facteur de puissance λ	0,50
Puissance équivalente à une lampe	20 W

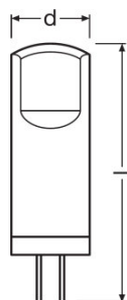
Données photométriques

Flux lumineux nominale	200 lm
Flux lumineux	200 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	200 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
Angle de rayonnement	300,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	36,0 mm
Diamètre	13,0 mm
Forme de l'ébauche	T14

Longueur	36,0 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)	G4
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	2 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-1,8/827-220-240-G4-14/36
Référence de commande	LEDPPIN20 CL 1,

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008597194559	P PIN 20 1.8 W/2700 K G4	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	170,00 g
4058075811430	P PIN 20 1.8 W/2700 K G4	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	173,00 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.