

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P PIN 30 2.6 W/2700K G4

PARATHOM LED PIN 12V | Lampes LED 12 V basse tension



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 4 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (see also compatibility list)
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Culot : G4, GY6.35



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	2,60 W
Puissance nominale	2,60 W
Tension nominale	12 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	48
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	61
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	30 W

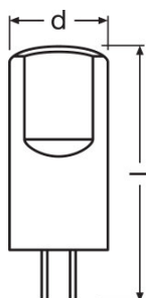
Données photométriques

Flux lumineux nominale	300 lm
Flux lumineux	300 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
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	40,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	14,0 mm
Forme de l'ébauche	T14
Longueur	40,0 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)	G4
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	3 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPPIN30 2,6W/
------------------------------	-----------------

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
4058075432048	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	9,40 g	0.05 dm ³
4058075432055	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	224,00 g	1.41 dm ³

4058075432062	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1479,00 g	10.16 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 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.