

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PIN 30 2.4 W/2700K 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	2,40 W
Puissance nominale	2,40 W
Tension nominale	12 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50
Puissance équivalente à une lampe	28 W

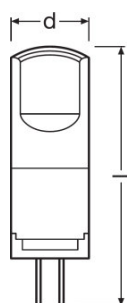
## Données photométriques

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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	300,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	44,0 mm
Diamètre	13,0 mm

Forme de l'ébauche	T13
Longueur	44,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
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 &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-2,4/827-220-240-G4-13/44
Référence de commande	LEDPPIN30 CL 2,

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075811492	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	9,50 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075811508	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	246,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075042452	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1491,00 g	10.16 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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