

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PIN 28 2.4 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                | 2,40 W |
| Puissance nominale                | 2,40 W |
| Tension nominale                  | 12 V   |
| Facteur de puissance $\lambda$    | 0,50   |
| Puissance équivalente à une lampe | 28 W   |

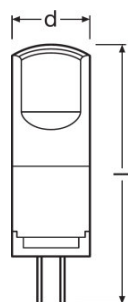
## Données photométriques

|  |              |
|--|--------------|
| Flux lumineux nominale                   | 300 lm       |
| Flux lumineux                            | 300 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                            | 300 lm       |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | $\leq 6$ sdc |
| 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     |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Longueur</b> | 44,0 mm |
|-----------------|---------|

## Température

|  |       |
|--|-------|
| <b>Température maximale au point de test</b> | 88 °C |
|--|-------|

## Durée de vie

|  |         |
|--|---------|
| <b>Durée de vie nominale</b>                   | 15000 h |
| <b>Durée de vie</b>                            | 15000 h |
| <b>Nombre de cycles de commutation</b>         | 100000  |
| <b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b> | 0,70    |

## Donnée produit supplémentaire

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <b>Culot (désignation standard)</b> | G4     |
| <b>Teneur en mercure</b>            | 0,0 mg |
| <b>Sans mercure</b>                 | Oui    |
| <b>Design / version</b>             | Clair  |
| <b>Pictogramme DEEE</b>             | Oui    |

## Capacités

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Gradable</b> | Non |
|-----------------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Classe d'énergie efficace</b> | A++         |
| <b>Classe d'énergie efficace</b> | A++         |
| <b>Consommation d'énergie</b>    | 3 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit      | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075811492 | P PIN 28 2.4 W/2700 K G4 | Carton de regroupement 20        | 150 mm x 122 mm x 77 mm                   | 1.41 dm <sup>3</sup> | 246,00 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](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.