

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P DIM PIN 32 3.5 W/2700K G9

PARATHOM DIM LED PIN G9 | Lampes LED à intensité réglable avec base pour axe de rattrapage G9



### 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

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Très basse consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	3,50 W
Puissance nominale	3,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,90

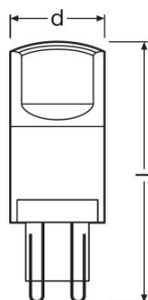
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	350 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 & poids



Longueur totale	58,0 mm
Diamètre	20,0 mm
Forme de l'ébauche	T20

<b>Longueur</b>	58,0 mm
-----------------	---------

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	88 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	25000 h
<b>Durée de vie</b>	25000 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>	G9
<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>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
<b>Référence de commande</b>	LEDPPIN32D CL 3

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075811553	Etui carton fermé 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	15,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075811560	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	301,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075042520	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2151,00 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.