

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35

LED PIN 12 V DIM | Lampes LED 12 V basse tension gradables



### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- 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
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- 4 ans de garantie

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- 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	3,60 W
Puissance nominale	3,60 W
Tension nominale	12 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	40
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	35 W

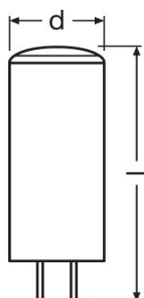
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm
Flux lumineux	400 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
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 &amp; poids



Longueur totale	50,0 mm
-----------------	---------

<b>Diamètre</b>	18,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T18
<b>Longueur</b>	50,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	95 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	25000 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>	GY6.35
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<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>Référence de commande</b>	LEDPIN35D 3,6W/
------------------------------	-----------------

## 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
4058075432185	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	18,00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075432192	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>

---

4058075432208	Carton de regroupement 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2108,00 g	14.32 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 les garanties, voir

▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

### AVERTISSEMENT

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