

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)
- 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 λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	35 W

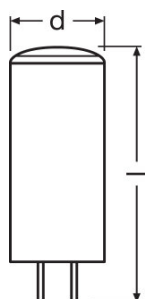
Données photométriques

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	≤ 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	50,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	18,0 mm
Forme de l'ébauche	T18
Longueur	50,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 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)	GY6.35
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	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 ³
4058075432192	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm ³

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

- ▶ 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

AVERTISSEMENT

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