

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST PIN 28 300° 2.4 W/2700K GY6.35 CL

LED STAR PIN GY6.35 12V | Lampes LED spéciales



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- 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 halogènes basse tension
- 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

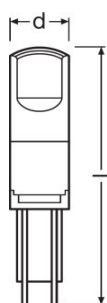
## Données photométriques

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 <sub>m</sub>
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	57,0 mm
Diamètre	13,0 mm

Forme de l'ébauche	T13
Longueur	57,0 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)	GY6.35
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui

## Capacités

Gradable	Non
Conditions particulières	Non

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSPIN30 CL2,4
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075811478	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	17,50 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075811485	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	347,00 g	7.18 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 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)

Pour les garanties, voir

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

---

## AVERTISSEMENT

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