

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST PIN 40 3.8 W/4000K G9 CL

LED STAR PIN G9 | Lampes LED spéciales



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Très basse consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Garantie de trois ans

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	3,80 W
Puissance nominale	3,80 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	11
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	18
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

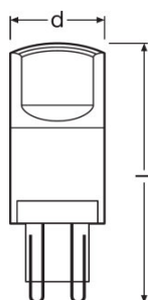
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	300 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



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

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	100 °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)	G9
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	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-3,8/840-220-240-G9-20/58
Référence de commande	LEDSPIN40 3,8W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075812390	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	25,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075812406	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	358,00 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 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.