

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED SUPERSTAR PIN G9 DIM

## 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

- 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

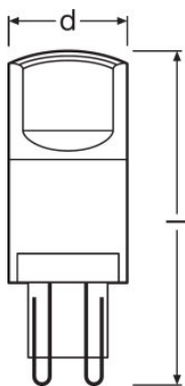


## FICHE TECHNIQUE

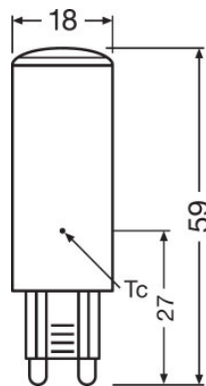
Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL	3,50 W	220...240 V			350 lm	350 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9 CL	4,40 W	220...240 V	363	581	470 lm	470 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL	350 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	58,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9 CL	470 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	59,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL	G9	0,0 mg	Oui	Oui	A++	4 kWh/1000h	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9 CL	G9	0,0 mg	Oui	Oui	A++	5 kWh/1000h	



SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL



SST PIN 40 4.4 W/2700K G9 CL

### CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075811942	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	375,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075271784	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	371,00 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.