

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST PIN 30 2.6 W/2700K 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	2,60 W
Puissance nominale	2,60 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	17
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	27
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	30 W

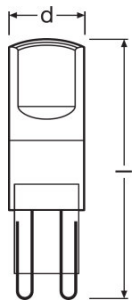
Données photométriques

Flux lumineux nominale	320 lm
Flux lumineux	320 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	320 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	52,0 mm
Diamètre	15,0 mm
Forme de l'ébauche	T15
Longueur	52,0 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	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 & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
Référence de commande	LEDSPIN30 CL 2,

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075136052	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	10,00 g	0.05 dm ³
4058075136069	Carton de regroupement 10	158 mm x 68 mm x 76 mm	122,00 g	0.82 dm ³

4058075136076	Carton de regroupement 120	325 mm x 213 mm x 167 mm	1605,00 g	11.56 dm ³
4058075812055	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	23,00 g	0.62 dm ³
4058075812062	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	322,00 g	6.97 dm ³
4058075812635	Blister 2	37 mm x 140 mm x 120 mm	28,00 g	0.62 dm ³
4058075812642	Carton de regroupement 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	385,00 g	7.18 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.