

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL

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)
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	3,50 W
Puissance nominale	3,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance λ	0,90
Puissance équivalente à une lampe	32 W

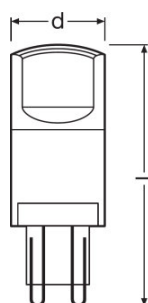
Données photométriques

Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	350 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	300,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & 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	88 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 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	Oui
Conditions particulières	Non

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
Référence de commande	LEDSPIN32D CL 3

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075235892	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	14,00 g	0.05 dm ³
4058075235908	Carton de regroupement 10	158 mm x 68 mm x 76 mm	167,00 g	0.82 dm ³
4058075235915	Carton de regroupement 120	325 mm x 213 mm x 167 mm	2145,00 g	11.56 dm ³

4058075811935	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	25,00 g	0.62 dm ³
4058075811942	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	375,00 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 voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

Pour les garanties, voir

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

AVERTISSEMENT

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