

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST PIN 30 2.6 W/827 G9

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--------------------------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 2,60 W |
| Puissance nominale | 2,60 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0,40 |
| Puissance équivalente à une lampe | 30 W |

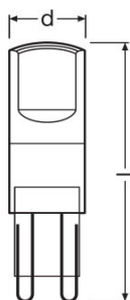
Données photométriques

| | |
|-------------------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux nominale | 320 lm |
| Flux lumineux | 320 lm |
| Rated color temperature | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |

Données photométriques

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| 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 |

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 | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|------------|
| 4058075043022 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 24 | 190 mm x 150 mm x 76 mm | 2.17 dm ³ | 316.00 g |
| 4058075056688 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 10 | 203 mm x 86 mm x 76 mm | 1.33 dm ³ | 274.00 g |
| 4058075093812 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 27 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 7.18 dm ³ | 403.00 g |
| 4058075093836 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 45 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 7.18 dm ³ | 511.00 g |
| 4058075812055 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 9 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 7.18 dm ³ | 329.00 g |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| 4058075812635 | ST PIN 30 2.6 W/827 G9 | Carton de regroupement 18 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 7.18 dm ³ | 384.00 g |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|

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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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