

---

## LED STAR PIN G4 30 2.4 W/827 G4

LED STAR PIN G4 12 V | Lampes LED spéciales



---

### Domaines d'application

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Foyers, bureaux
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

---

### Caractéristiques produit

- Lampes sans mercure



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	2,40 W
Puissance nominale	2,40 W
Tension nominale	12,0 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	28 W

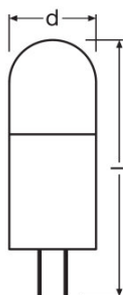
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	300 lm
Flux lumineux	300 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	44,0 mm
Diamètre	14,0 mm
Forme de l'ébauche	T14
Longueur	44,0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,70
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G4
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

### Capacités

Gradable	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/F-2,4/827-12-G4-14/44
Référence de commande	LEDSPIN30 2,4W/

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899964389	LED STAR PIN G4 30 2.4 W/827 G4	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	322.00 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.

## Fiche de données produit

---

### Références/Liens

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

▶ [www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

---

### Avertissement

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