

---

## ST GLOBE 60 9 W/827 B22d FR

LED STAR CLASSIC GLOBE | Lampes LED, forme sphérique, culot à vis



---

### Domaines d'application

- Accueil
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### Avantages produits

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

---

### Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	9,00 W
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

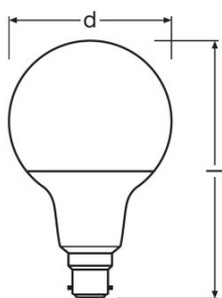
### Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Flux lumineux nominale	806 lm

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	147,0 mm
Diamètre	95,0 mm
Forme de l'ébauche	G95
Longueur	147,0 mm

## Fiche de données produit

### 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)	B22d
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. 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.
Teneur en mercure	0,0 mg

### Capacités

Gradable	Non
----------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAG/F-9/827-220-240-B22d-95
Référence de commande	SCLG95 60 9W/82

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899300316	ST GLOBE 60 9 W/827 B22d FR	Carton de regroupement 6	298 mm x 201 mm x 159 mm	9.52 dm <sup>3</sup>	1291.00 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.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

### Avertissement

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