

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS B 40 5.7 W/827 E14 FR

LED STAR CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Lustres
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	5,70 W
Puissance nominale	5,70 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

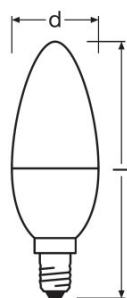
### Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Rated color temperature	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
Flux lumineux nominale	470 lm

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	106,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	106,0 mm

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	6 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRBB/F-5,7-220-240-E14-38/110
<b>Référence de commande</b>	SCLB40 5,7W/827

## Distribution de lumière

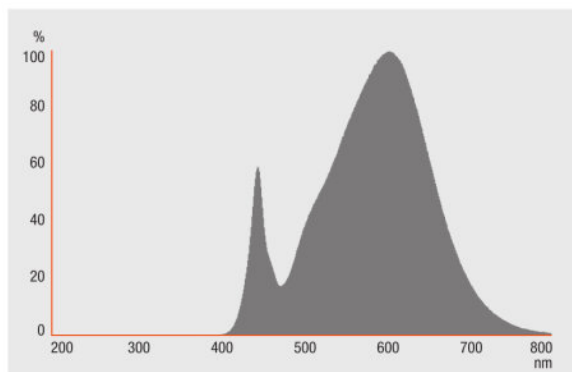


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899382084	ST CLAS B 40 5.7 W/827 E14 FR	Carton de regroupement 12	266 mm x 153 mm x 136 mm	5.53 dm <sup>3</sup>	871.00 g
4052899911987	ST CLAS B 40 5.7 W/827 E14 FR	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	5.43 dm <sup>3</sup>	600.00 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](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.