

## LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 6 W/827 E14 DIM CL

LED SUPERSTAR CLASSIC B | Lampes LED gradables, forme flamme



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim))
- Bon rendu de couleur ( $R_a \geq 80$ ) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe
- Lampes sans mercure



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	6,00 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

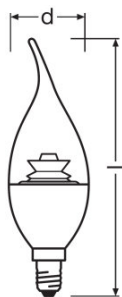
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 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	$\leq 6$ sdcm

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	123,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	BA35
Longueur	123,0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 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)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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.

### Capacités

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
----------	-------------------

<sup>1)</sup> Avec des gradateurs communs, voir [www.osram.com/dim](http://www.osram.com/dim)

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/C-5,7-220-240-E14-38/126
Référence de commande	SSTCLBA40 6W/82

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899279650	LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 6 W/827 E14 DIM CL	Carton de regroupement 6	243 mm x 72 mm x 170 mm	2.97 dm <sup>3</sup>	538.00 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)

Pour la conformité de la gradation, voir sous

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

---

### Avertissement

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