

---

## LED SUPERSTAR CLASSIC A 100 DIM 14.5 W/827 E27 FR

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Lampes LED gradables, forme classique



---

### Domaines d'application

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

---

### Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané

---

### Caractéristiques produit

- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 80$ ; chromaticité constante
- Grande homogénéité de couleur : < 6 SDCM
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim))
- Lampes sans mercure



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	14,50 W
Puissance nominale	14,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,60
Puissance équivalente à une lampe	100 W

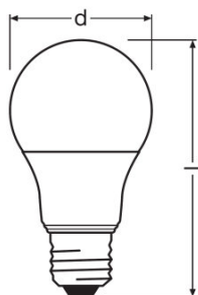
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 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	120,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Poids du produit	108,00 g
Longueur	120,0 mm

## Fiche de données produit

### Durée de vie

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)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
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.

### 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	15 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-13/827-20-240-E27-62
Référence de commande	SSTCLA100DIM 14

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899935440	LED SUPERSTAR CLASSIC A 100 DIM 14.5 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 4	129 mm x 180 mm x 163 mm	3.78 dm <sup>3</sup>	636.00 g

## Fiche de données produit

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 la conformité de la gradation, voir sous

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

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.