

## LED STAR CLASSIC A 75 12 W/840 FR E27

LED STAR CLASSIC A | LED lamps, classic bulb shape



### Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général

### Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	12.00 W
Puissance nominale	12.0 W
Tension nominale	220...240 V
Flux lumineux	1140 lm
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0.50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

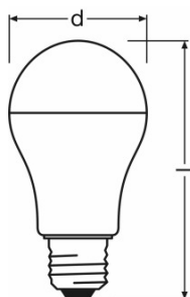
### Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Cool White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Flux lumineux nominale	1140 lm

### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0.20 s
Temps d'amorçage	0.2 s

### Dimensions & poids



Longueur totale	115.0 mm
Diamètre	60.0 mm
Forme de l'ébauche	A75
Longueur	115.0 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)	E27
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.
Teneur en mercure	0.0 mg

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	12 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	S CLA75 12W/840
-----------------------	-----------------

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899152076	LED STAR CLASSIC A 75 12 W/840 FR E27	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm <sup>3</sup>	1189.00 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

## Fiche de données produit

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

▶ [www.osram.fr/lampes-led](http://www.osram.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

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

---

### Avertissement

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