

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 150 20 W/827 E27

LED STAR CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- 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

<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,50
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	150 W

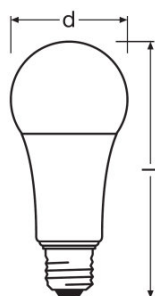
### Données photométriques

<b>Flux lumineux</b>	2452 lm
<b>Rated color temperature</b>	2700 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 6$ sdc
<b>Flux lumineux nominale</b>	2452 lm

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	143,0 mm
<b>Diamètre</b>	67,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A67
<b>Longueur</b>	143,0 mm

### 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)	E27
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme 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 &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60
Référence de commande	LEDSCLA150 20W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899959118	ST CLAS A 150 20 W/827 E27	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	12.79 dm <sup>3</sup>	1354.00 g
4058075042926	ST CLAS A 150 20 W/827 E27	Carton de regroupement 24	571 mm x 417 mm x 191 mm	45.48 dm <sup>3</sup>	6230.00 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.