

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K 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

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	256
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

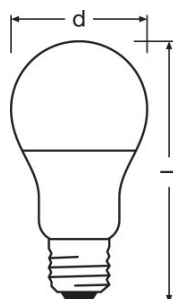
## Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	113,0 mm
-----------------	----------

<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A60
<b>Longueur</b>	113,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	87 °C

## 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>	E27
<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>	F
<b>Consommation d'énergie</b>	9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-10/827-220-240-E27-60
<b>Référence de commande</b>	LEDSCLA60 8,5W/

## Distribution de lumière

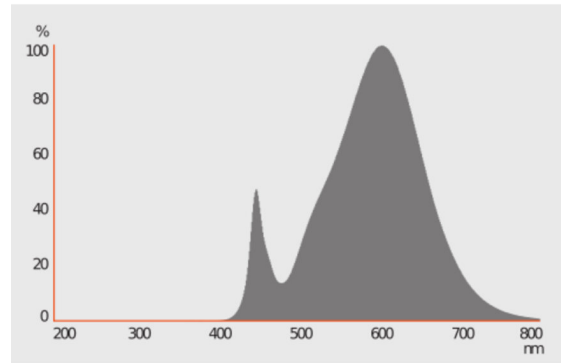
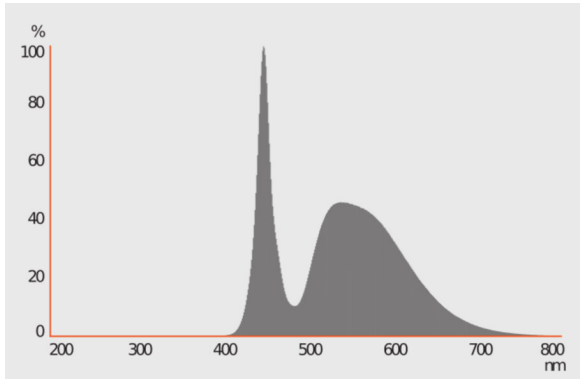


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899149229	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	42,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4052899149236	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	381,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075127357	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	45,00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075127364	Carton de regroupement 10	328 mm x 135 mm x 137 mm	514,00 g	6.07 dm <sup>3</sup>
4058075555365	Carton de regroupement 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	367,00 g	3.85 dm <sup>3</sup>

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.