

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 15 300° 1.6 W/9000 K E27

LED STAR DECO CLASSIC A | Lampes LED de couleur, forme standard, culot à vis



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage intérieur, terrasses et restaurants
- Faible entretien permettant des économies d'énergie pour chapiteaux et parcs de loisirs
- Guirlandes lumineuses
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Faible puissance thermique
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Forme de lampe conventionnelle
- Culot : E27
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	1,60 W
Puissance nominale	1,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	15 W

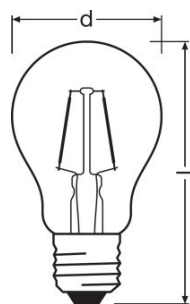
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	136 lm
Flux lumineux	136 lm
Température de couleur	9000 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Bleu
Temp. de couleur	9000 K
Flux lumineux	136 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	10
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Ra Indice de rendu des couleurs	10

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	105,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60

<b>Longueur</b>	105,0 mm
-----------------	----------

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	50 °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>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Design / version</b>	Coloré
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	2 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
<b>Référence de commande</b>	LEDSCLA15 BLUE1

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Avec des LED OSRAM essayées et testées : Advanced Power TOPLED et 6-lead MULTILED
- Équipée de LED OSRAM Golden DRAGON (CLASSIC A FR blanc chaud, dépolie)

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075815995	ST CLAS A 15 300° 1.6 W/9000 K E27	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm <sup>3</sup>	445,00 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

Plus d'informations sur la garantie sous

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

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)

---

## AVERTISSEMENT

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