

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT SST CLAS A 60 DIM 9 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
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- 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.fr/dim)
- Lampes sans mercure



# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	9,00 W	
Puissance nominale	9,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	> 0,50	
Puissance équivalente à une lampe	60 W	

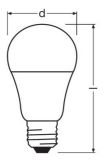
# Données photométriques

Flux lumineux	806 lm	
Rated color temperature	2700 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70	
Teinte de couleur (désignation)	Warm White	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Flux lumineux nominale	806 lm	

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids



Longueur totale	110,0 mm
Diamètre	61,5 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	110,0 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
Teneur en mercure	0,0 mg

#### Capacités

Gradable	Oui 1)
----------	--------

 $<sup>^{1)}</sup>$  Avec des gradateurs communs, voir www.ledvance.fr/dim

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

#### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-10/827-220-240-E27-60	
Référence de commande	LEDSCLA60D 9W/8	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899911222	SST CLAS A 60 DIM 9 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 4	129 mm x 180 mm x 154 mm	3.58 dm <sup>3</sup>	769.00 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 la conformité de la gradation, voir sous

www.ledvance.fr/lampecassees

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

www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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