

# FICHE PRODUIT LED Superstar Classic A 75 DIM 10.5W 827 Frosted E27

LED SUPERSTAR PCR DIM LAMP WITH CLASSIC A | Lampes LED fabriquée en partie, avec du plastique recyclé



#### Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de lumière; indice de rendu des couleurs Ra:80 ; couleurs constantes
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Gradable (avec de nombreux gradateurs courants, voir aussi Hyperlink target = "http://www.osram-lamps.fr/dim" www.osram-lamps.com/dim / Hyperlink)
- Lampes sans mercure





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Intensité nominale	53 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	87
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	124
Distorsion harmonique totale	19.5 %
Facteur de puissance λ	0,93

## Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Spectral graphic classic B P 2700K DIM

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	200 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	110.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	33,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	90 °C

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.96

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie
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. / Les lampes LED contiennent plusieurs composants électroniques. Dans des conditions défavorables, ceux-ci peuvent entraîner un bruit acoustique. En cas de résonance, même un faible bruit peut provoquer un effet audible. Les facteurs possibles influençant ceci sont l'installation, la conception de la douille et du luminaire (effet de résonance acoustique) ainsi que le gradateur ou le transformateur (harmoniques ou résonance électronique)

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
----------	-------------------

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDSCLA75D 10,5	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  MLS  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  E27  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  NDLS  MLS  E27  Non  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Oui  Longueur  110,00 mm	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  E27  Non  Non  Source lumineuse de couleur  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Oui	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Non  Oui	
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Non  Oui	
Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille 0.00 W  Déclaration de puissance équivalente Oui	
Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Non  SINGLE_VALUE  0.00 W  Oui	
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille  0.00 W  Déclaration de puissance équivalente  Oui	
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  SINGLE_VALUE  0.00 W  Oui	
Puissance en mode veille 0.00 W  Déclaration de puissance équivalente Oui	
Déclaration de puissance équivalente  Oui	
Longueur 110,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds) 60.00 mm	
Coordonnées chromatiques x 0.4578	
Coordonnées chromatiques y 0.4101	
Indice de rendu des couleurs R9	
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	
Facteur de survie 0.90	

827 Frosted E27

<sup>1)</sup> Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur ledvance.com/compatibility

Facteur de déphasage (cos φ)	0.95
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1403220,523284,1338694,2190115
Numéro de modèle	AC31126,AC45052,AC24704,AC69367

#### Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité	Classic lamps add value	
POF	Déclarations de conformité	Declaration of conformity CE FTL Sticks	
POF	Déclarations de conformité	Declaration of conformity CE	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration LED stick	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
47			
	Distribution de puissance spectrale	Spectral graphic classic B P 2700K DIM	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075433809	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	49.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075585690	Carton de regroupement 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	380.00 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.

827 Frosted E27