

# FICHE PRODUIT

## LED Superstar Classic A 75 Filament DIM 7.5W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lampes LED à intensité variable, forme classique



### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

### Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène

### Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h



- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq 80$ ; chromaticité constante

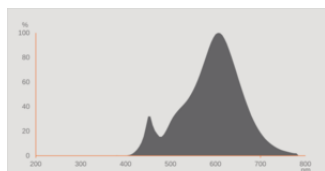
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.50 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Intensité nominale	51 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1.02 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	155
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	249
Distorsion harmonique totale	114.3 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

## Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm
Efficacité lumineuse	141 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
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	$\leq 6$ sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	$\leq 1.0$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0.4$



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 2700K

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	105.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	31,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	70 °C

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair
Notes bas de page util. unquem. 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.

## CAPACITÉS

Gradable	Oui <sup>1)</sup>										
1) Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur <a href="http://ledvance.com/compatibility">ledvance.com/compatibility</a>											
<b>CERTIFICATS ET NORMES</b>											
<table border="1"> <tr> <td>Classe d'énergie efficace</td> <td>D<sup>1)</sup></td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie</td> <td>8.00 kWh/1000h</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CE / EAC / UKCA</td> </tr> <tr> <td>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</td> <td>RG0</td> </tr> </table>		Classe d'énergie efficace	D <sup>1)</sup>	Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h	Type de protection	IP20	Normes	CE / EAC / UKCA	Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Classe d'énergie efficace	D <sup>1)</sup>										
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h										
Type de protection	IP20										
Normes	CE / EAC / UKCA										
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0										
1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)											
<b>Catégorisations spécifiques aux pays</b>											
Référence de commande	LEDSCLA75D 7,5W										
<b>DONNÉES LOGISTIQUES</b>											
Plage de température de stockage	-20...+80 °C										
<b>Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015</b>											
Technologie d'éclairage utilisée	LED										
Non-dirigée ou dirigée	NDLS										
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	Non										
Enveloppe	Non										
Sources lumineuses à luminance élevée	Non										
Protection anti-éblouissement	Non										
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE										
Puissance en mode veille	0 W										
Déclaration de puissance équivalente	Oui										
Longueur	105,00 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	1										

Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage ( $\cos \phi$ )	$\geq 0.5$
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1403361,523160,800100,1361290,2178989,2521397
Numéro de modèle	AC37483,AC32328,AC45146,AC24270,AC70155,AC93233

### 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
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	LED lamps CLA,B,G,P
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	LED CLASSIC
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	LED lamps
 PDF	Déclarations de conformité UKCA
 PDF	LED lamps
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 PDF	Distribution de puissance spectrale
	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075436886	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4058075436893	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598.00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075610781	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	360.00 g	3.25 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.

## AVERTISSEMENT

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