

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

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Lampes LED à intensité variable, forme classique



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- 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



827 Frosted E27



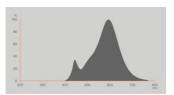
DONNÉES TECHNIQUES

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 | 2.76 A |
| Fréquence de fonctionnement | 5060 Hz |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 14 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 22 |
| Distorsion harmonique totale | 26.2 % |
| Facteur de puissance λ | 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 1055 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 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 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



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 | 112.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 60,00 mm |
| Diamètre maximum | 60 mm |
| Poids du produit | 39,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 82.8 °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 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | E27 |
|------------------------------|---------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |

| Notes has | de page | util unic | nuem pro | duit |
|-----------|---------|-----------|----------|------|

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

¹⁾ Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F 1) |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie | 11.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |

¹⁾ 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 LE | LEDSCLA75D 10,5 |
|--------------------------|-----------------|
|--------------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

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

| 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 | 0.00 W | | |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | 0.00 W | | |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui | | |
| Longueur | 112,00 mm | | |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 60.00 mm | | |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 60.00 mm | | |
| Coordonnées chromatiques x | 0.463 | | |
| Coordonnées chromatiques y | 0.420 | | |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 | | |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 | | |
| Facteur de survie | 0.90 | | |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.70 | | |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non | | |
| ID EPREL | 1403220,523284,1338694 | | |
| Numéro de modèle | AC31126,AC45052,AC24704 | | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents | Δt | certificate |
|-----------|----|-------------|
| DOCUMENTS | υı | CertillCats |



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

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 | 55.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075585690 | Carton de regroupement 6 | 208 mm x 135 mm x 137 mm | 460.00 g | 3.85 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

827 Frosted E27

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.