

# FICHE PRODUIT LED Star Globe125 150 Filament 17W 840 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125 | Lampes LED, forme sphérique



#### 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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: ≥ 80; chromaticité constante



Frosted E27



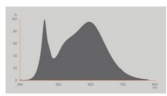
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 17.00 W                         |
|--|---------------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                        |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 150 W                           |
| Intensité nominale                                   | 130 mA                          |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel                                      | 12 A                            |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 15                              |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 18                              |
| Distorsion harmonique totale                         | ≤ 125 %                         |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,50                          |

## Données photométriques

| Flux lumineux                           | 2452 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 144 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.93        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc froid |
| Temp. de couleur                        | 4000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80          |
| Teinte de couleur                       | 840         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



Spectral graph Classic A, Globe 4000K

## Données techniques légères

| Angle de rayonnement         | 320 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur totale  | 173.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre         | 124,00 mm |
| Diamètre maximum | 124 mm    |
| Poids du produit | 100,00 g  |

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 62 °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                     | 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. |

## **CAPACITÉS**

| Gradable | Non |
|----------|-----|
|          |     |

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | D 1)            |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie                   | 17.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20            |
| Normes                                   | CE / EAC / UKCA |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1             |

<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 | LEDSG125150 17W |
|-----------------------|-----------------|
|                       |                 |

## **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   | o w          |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Oui          |
| Longueur   | 173,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 124.00 mm    |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 124.00 mm    |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.3818       |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.3797       |
| Indice de rendu des couleurs R9                                      | 1            |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.90         |
|  |              |

Frosted E27

| Facteur de déphasage (cos φ)                                    | ≥ 0.7           |
|---|-----------------|
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non             |
| ID EPREL  | 523270,2185181  |
| Numéro de modèle  | AC32816,AC70415 |

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

| Image du produit | Nom du produit  | EAN           |
|------------------|---|---------------|
|                  | LED Superstar Globe 95 100 Filament DIM 11W 827 Frosted E27 | 4058075112131 |
|                  | LED Classic Globe 95 60 P 6.5W 827 Frosted E27              | 4058075591417 |

## 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                      | LED CLA CLB CLP T26 CL GLOBE125       |  |
| POF | Déclarations de conformité                      | LED lamp                              |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                 | LED lamps                             |  |
|     |   |                                       |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document                       |  |
|     | Distribution de puissance spectrale             | Spectral graph Classic A, Globe 4000K |  |
|     |   |                                       |  |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075601901 | Etui carton fermé<br>1           | 140 mm x 140 mm x 236 mm                  | 179.00 g           | 4.63 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075601918 | Carton de regroupement<br>4      | 299 mm x 293 mm x 247 mm                  | 1020.00 g          | 21.64 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.