

# FICHE PRODUIT SST PLUS GLOBE125 100 DIM 11 W/2700 K FIL CL E27

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC GLOBE FILAMENT | Lampes LED à intensité variable, forme sphérique 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
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable





- Indice de rendu des couleurs R  $_a$ :  $\geq 90$ 

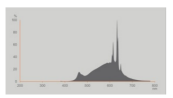
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 11.00 W                 |
|--|-------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 100 W                   |
| Intensité nominale                                   | 52 mA                   |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                                      | 1.66 A                  |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 271                     |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 433                     |
| Distorison hamonique totale                          | 13.5 %                  |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | ≥ 0,70                  |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 1521 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 138 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         | 90          |
| Teinte de couleur                       | 927         |
| 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         | 300 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |
| Angle de faisceau évalué     | 300.00 ° |

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur totale  | 168.00 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 | ≤80 °C    |

#### Durée de vie

| Durée de vie                     | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 100000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.93    |
| 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                     | Clair  |
| 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 |
|----------|
|----------|

# **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace | D 1) |
|---------------------------|------|
|---------------------------|------|

| Consommation d'énergie                   | 11.00 kWh/1000h                |
|--|--------------------------------|
| Type de protection                       | IP20                           |
| Normes                                   | CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RGO                            |

<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 | LSSPG125100 11W |
|-----------------------|-----------------|
|                       |                 |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

# 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   | not applicable |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | not applicable |
| Déclaration de puissance équivalente   | Oui            |
| Longueur   | 168.00 mm      |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  | 124.00 mm      |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)   | 124.00 mm      |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.463          |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.420          |
| Indice de rendu des couleurs R9  | >0             |
| Correspondance pour l'angle de faisceau  | SPHERE_360     |
| Facteur de survie  | 0.90           |
| Facteur de déphasage (cos φ)   | ≥0.7           |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente                        | Non            |

| ID EPREL         | 642799,1361266          |
|------------------|-------------------------|
| Numéro de modèle | AC34003,AC45178,AC34003 |

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats      |
|-----|-------------------------------|
| PDF | 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               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075602915 | Etui carton fermé<br>1           | 140 mm x 140 mm x 236 mm                  | 179.00 g           | 4.63 dm <sup>3</sup> |
| 4058075602922 | Carton de regroupement<br>4      | 299 mm x 293 mm x 247 mm                  | 940.00 g           | 21.64 dm³            |

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.