

FICHE PRODUIT LED Classic Globe 95 60 Energy efficiency class A 3.8W 830 Frosted E27

LED LAMPS ENERGY CLASS A ENERGY EFFICIENCY FILAMENT CLASSIC Globe | Lampes à LED, forme de boule classique, CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A



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
- 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°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Très grand nombre de cycles de commutation jusqu'à 300.000
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 210 lm/W





class A 3.8W 830 Frosted E27

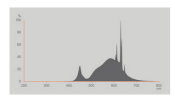
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 3.80 W |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |
| Intensité nominale | 40 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,5 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 200 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 320 |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,40 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 806 lm |
|-----------------------------------------|-------------|
| Efficacité lumineuse | 212 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.98 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 830 |
| 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 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _3000K_EELA

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 | 138.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 95,00 mm |
| Diamètre maximum | 95 mm |
| Poids du produit | 63,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 42 °C |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 500000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.98 |
| 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 |

| raison de la complexit techniques indiquées correspondent pas né | rechniques s'appliquent à la lampe entière / En té de la production des LED, les valeurs sont des valeurs statistiques qui ne fécessairement aux valeurs techniques réelles de duel. Les valeurs réelles de chaque produit es valeurs. |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | A 1) |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| Consommation d'énergie | 4.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA |
| 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 | LSSPG9560 3,8W/ |
|-----------------------|-----------------|
|-----------------------|-----------------|

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 avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | not applicable |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 138,00 mm |

class A 3.8W 830 Frosted E27

| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 95.00 mm |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 95.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.440 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.403 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1260033,1361309 |
| Numéro de modèle | AC43733,AC44616 |

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 | LED CLASSIC |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Distribution de puissance spectrale | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _3000K_EELA |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4099854009679 | Etui carton fermé 1 | 110 mm x 110 mm x 190 mm | 125.00 g | 2.30 dm ³ |
| 4099854009686 | Carton de regroupement 6 | 350 mm x 233 mm x 170 mm | 860.00 g | 13.86 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 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.