

FICHE PRODUIT LED Classic Globe 125 60 Filament P 6.5W 827 Clear E27

PARATHOM® CLASSIC GLOBE | 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

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles 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_a : \geq 80; chromaticité constante





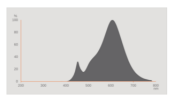
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 6.50 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |
| Intensité nominale | 38 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,13 A |
| Fréquence de fonctionnement | 5060 Hz |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 3461 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 5538 |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 806 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 806 lm |
| Efficacité lumineuse | 124 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| 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) | 0.9 |



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 | 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 | 65 °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 | 0.70 |
| 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 | E 1) |
|---------------------------|------|
|---------------------------|------|

| Consommation d'énergie | 7.00 kWh/1000h |
|--|----------------|
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |

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 | LEDPG12560 6,5W |
|-----------------------|-----------------|
| | FIL 00.40/00.45 |

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 |
| 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 | 1 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.50 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 523188 |
| Numéro de modèle | AC32376 |

TÉLÉCHARGEMENTS

EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|---|---------------------|--|
| PDF | Déclarations de conformité | LED lamps CLA,B,G,P | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |

DONNÉES LOGISTIQUES

Distribution de puissance spectrale

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075591431 | Etui carton fermé 1 | 140 mm x 140 mm x 179 mm | 130.00 g | 3.48 dm ³ |
| 4058075591448 | Carton de regroupement 10 | 710 mm x 290 mm x 193 mm | 1666.00 g | 39.74 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.