



Ampoules LED MASTER Value GLASS

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Dotées d'un design vintage classique, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des ampoules à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux ampoules LED normales, tout en offrant au client une bonne expérience lumineuse grâce à ses performances de gradation exceptionnelles. Les ampoules LED MASTER Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie, fournissant même 30 % de plus par rapport aux LED normales, et fournissent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, elles réduisent les coûts de maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------|------------|
| Culot | E27 [E27] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 20000X |
| Référence de mesure du flux | Sphere |

| Photométries et Colorimétries | |
|---|-----------------------|
| Code couleur | 927 [CCT de 2 700 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 470 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 138,00 lm/W |

| | |
|--|------|
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

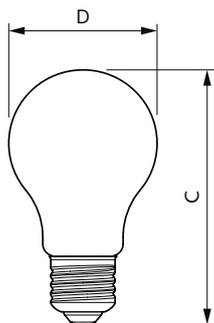
| Caractéristiques électriques | |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 3,4 W |
| Courant lampe (nom.) | 20 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,7 |

Ampoules LED MASTER Value GLASS

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 80 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |
| Matériaux et finitions | |
| Finition de l'ampoule | Transparent |
| Forme de l'ampoule | A60 [A 60mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 574383 |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951435481400 |
| Nom du produit de la commande | MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G |
| Code barre produit | 8719514354814 |
| Code de commande | 35481400 |
| Code de commande local | 35481400 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929003070502 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |

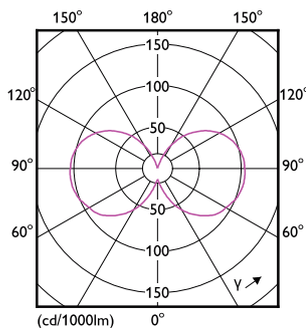
Schéma dimensionnel



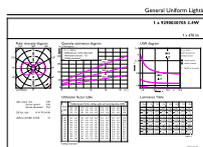
EELD Bulb A60 40W 470lm 2700K E27 D CL

| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G | 60 mm | 104 mm |

Données photométriques



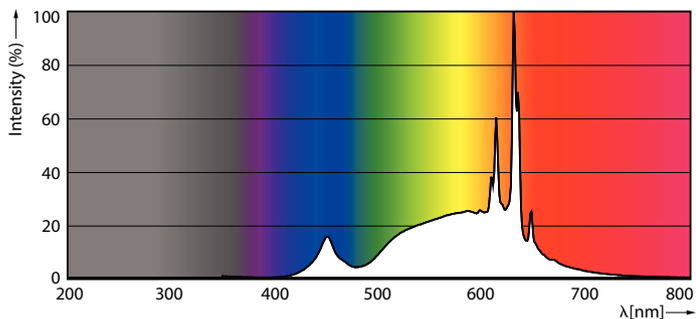
LEDbulb MAS A60 3,4W E27 927 CL-LDD



LEDbulb MAS 3,4W A60 E27 927 CL-GUL

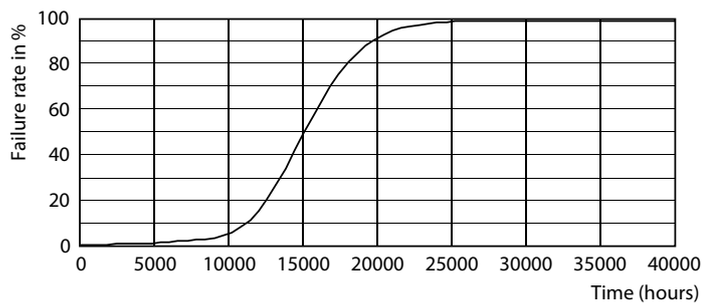
Ampoules LED MASTER Value GLASS

Données photométriques

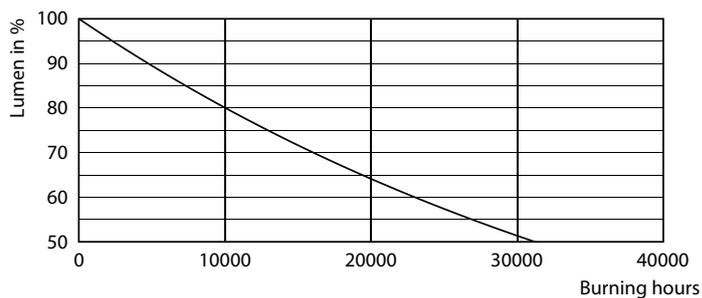


LEDbulb MAS 5,9W A60 E27 927 CL-POC

Durée de vie



15K LED



15K LMP

