



Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Les lustres LED en verre MASTER Value présentent un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules flamme et des lustres à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Ces lustres LED en verre offrent plus d'économies d'énergie que les ampoules flamme et lustres LED normaux. Ils offrent également aux clients une bonne expérience lumineuse, renforcée par d'excellentes performances de gradation (ampoules flamme LED à intensité variable). Les lustres et lustres LED en verre MASTER Value offrent des économies d'énergie importantes, en utilisant 30 % d'énergie en moins par rapport aux ampoules flamme LED en verre normales et offrent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ces ampoules flamme et lustres LED à intensité variable réduisent également les coûts de maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Référence de mesure du flux | Sphere |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| Culot | E14 [E14] | Niveau | MASTER Value |
| Marquage CE | Oui | Photométries et colorimétries | |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Code couleur | 927 [CCT de 2 700 K] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h | Flux lumineux (nom.) | 470 lm |
| Cycle d'allumage | 20000 | | |

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

| | |
|--|------------------|
| 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 |
| 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 | P45 [P 45mm] |

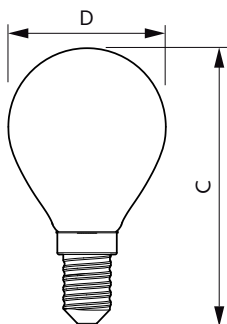
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 574371 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871951435547700 |
| Nom du produit de la commande | MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG |
| Code barre produit | 8719514355477 |
| Code de commande | 35547700 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929003060002 |
| Net Weight (Piece) | 0,014 kg |

Schéma dimensionnel

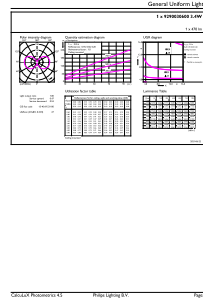
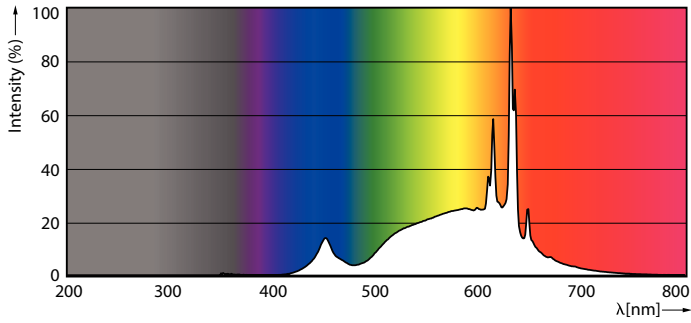


MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG | 45 mm | 80 mm |

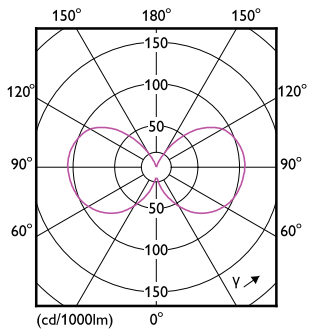
Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Données photométriques



LEDlustre MAS 3,4W P45 E14 927 CL-POC

LEDlustre MAS 3,4W P45 E14 927 CL-GUL

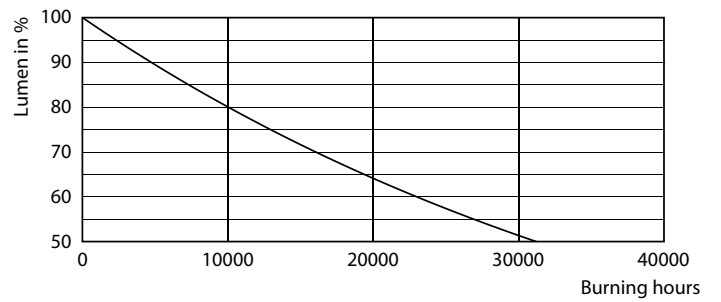


LEDlustre MAS P45 3,4W E14 927 CL-LDD

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

