



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

Arborant un design légendaire, les ampoules Classic LED à filament conjuguent la forme bien connue des ampoules à incandescence et les avantages de la technologie LED durable. Elles procurent une jolie lumière décorative de couleur blanc chaud, tout en permettant d'économiser près de 90% en frais énergétiques par rapport aux ampoules traditionnelles.

Données du produit

| Informations générales | |
|--|--------------------|
| Culot | E27 |
| Durée de vie nominale | 15.000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 20.000 |
| Durée de vie nominale (heures) | 15.000 h |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 270 degré(s) |
| Flux lumineux | 650 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |

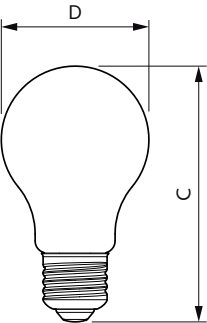
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
|--|-------------|
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 7,2 W |
| Courant lampe (nom.) | 45 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| | |
|--|-------------------------------------|
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 55 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
| Mécanique et boîtier | |
| Finition ampoule | Miroir Crown |
| Matériaux des lampes | Verre |
| Forme de la lampe | A60 |
| Poids net (pièce) | 0,060 kg |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1825216 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Innovations LED | EyeComfort |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |

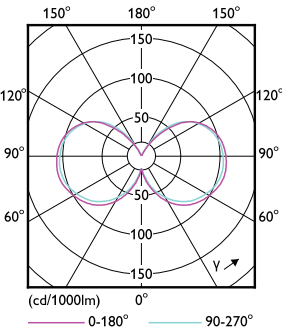
| | |
|---|---|
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Conditions d'application | |
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4 |
| Nom de produit complet | LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4 |
| Code EOC | 871869978247400 |
| Code de commande | 8718699782474 |
| Code 12NC | 929002412801 |
| Code de commande local | 78247400 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699782474 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699782481 |

Schéma dimensionnel

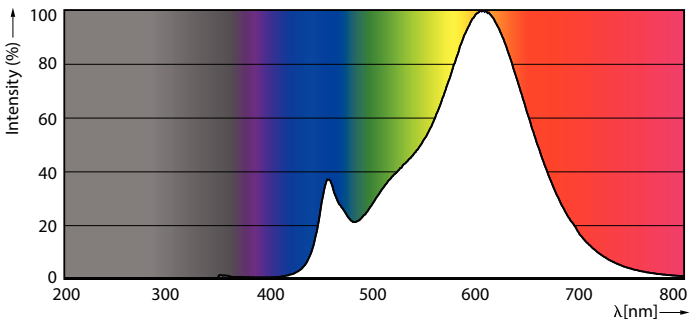


| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4 | 60 mm | 106 mm |

Données photométriques



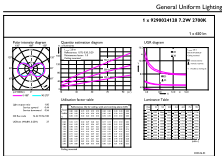
Light Distribution Diagram - LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4



Spectral Power Distribution Colour - LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



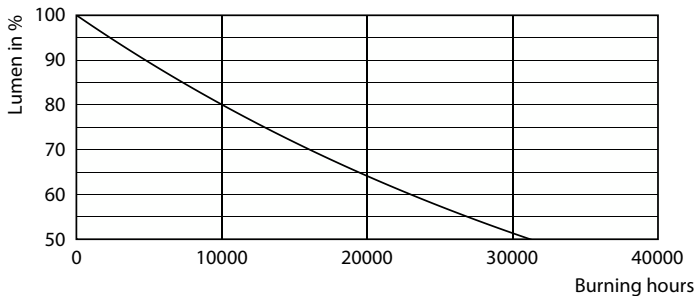
General uniform lighting - LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

General uniform lighting - LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

