



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G

Dotées d'un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, ces ampoules LED CorePro permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière dans un style vintage. Éclairage LED CorePro qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

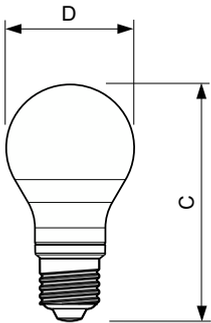
| Informations générales | | Cohérence des couleurs | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | E27 | Cohérence des couleurs | <6 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Nombre de cycles d'allumage | 30 000 | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Type de lampe | LED | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degré(s) | Consommation électrique | 7 W |
| Flux lumineux | 806 lm | Courant lampe (nom.) | 60 mA |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Puissance équivalente | 60 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 115,00 lm/W | Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| | | Facteur de puissance (fraction) | 0.51 |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| | |
|--|-----------|
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 50 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A60 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1825135 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |

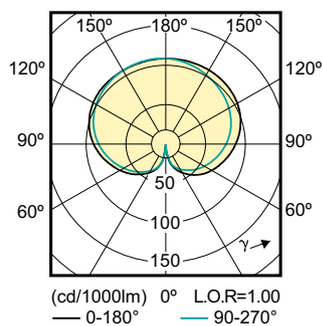
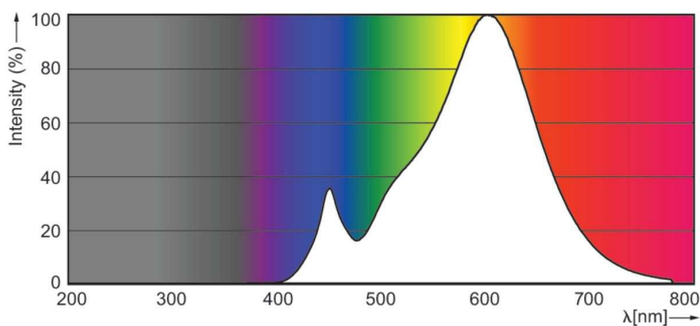
| | |
|---|---|
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,9 |
| Conditions d'application | |
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G |
| Nom de produit complet | CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G |
| Code EOC | 871951436124900 |
| Code de commande | 36124900 |
| Code 12NC | 929001243002 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514361249 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514361256 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G | 60 mm | 110 mm |

Données photométriques

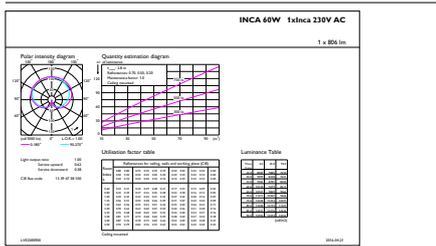


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G

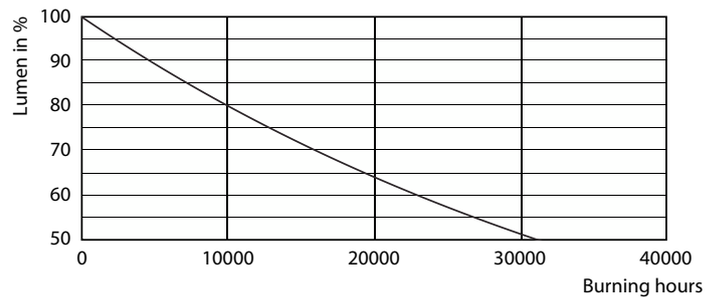
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G

