



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 3000 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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 | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------------|
| Culot | E27 | Angle d'émission du faisceau (nom.) | 300 degré(s) |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Flux lumineux | 1 055 lm |
| Cycle d'allumage | 20 000 | Couleur | Blanc (WH) |
| Lighting Technology | LEDbulb | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 124,00 lm/W |
| Garantie | 2 ans | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| | | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| | | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Données techniques de l'éclairage | | | |
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] | | |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| | |
|--|-------------|
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 8,5 W |
| Courant lampe (nom.) | 70 mA |
| Puissance équivalente | 75 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.52 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Température | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 50 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Finition ampoule | Dépoli |
| Matériaux des lampes | Verre |
| Forme de l'ampoule | A60 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | E |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Consommation d'énergie kWh/1000 h | 9 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 374883 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de clignotement (PstLM) | 1 |
| Effet stroboscopique | 0,4 |
| Plage de température ambiante | -20 à +45 °C |

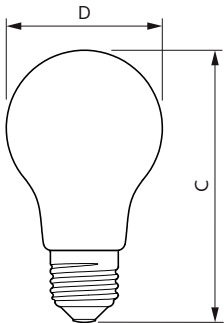
Conditions d'application

| | |
|---|----------------|
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
| Technologie sans fil | Non applicable |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG |
| Nom de produit complet | CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG |
| Full EOC | 871951434704500 |
| Code de commande | 929002425192 |
| Code 12NC | 929002425192 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514347045 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| EAN/UPC - Boîte | 8719514347052 |

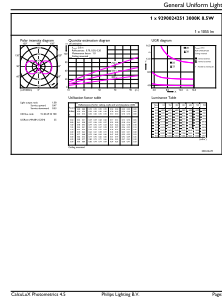
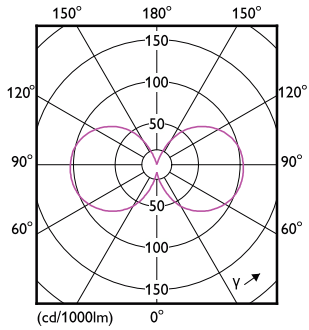
Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG | 60 mm | 104 mm |

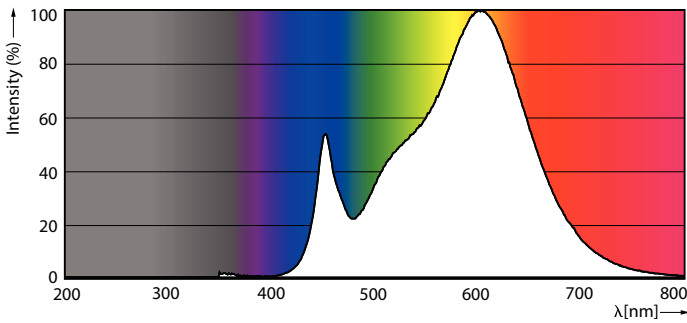
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG

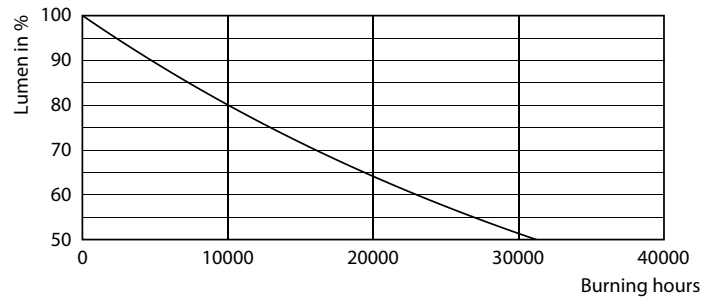


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

