



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

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

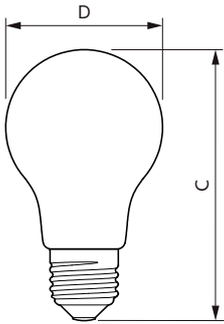
| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|---|-----------------------|--|-------------|
| Culot | E27 [E27] | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 144,00 lm/W |
| Marquage CE | Oui | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Cycle d'allumage | 20000 | | |
| Référence de mesure du flux | Sphere | | |
| Niveau | CorePro | | |
| Photométries et colorimétries | | | |
| Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Flux lumineux (nom.) | 1521 lm | Puissance (valeur nominale) | 10,5 W |
| Couleur | Blanc brillant (CW) | Courant lampe (nom.) | 90 mA |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K | Puissance équivalente | 100 W |
| | | Heure de démarrage (nom.) | 0,4 s |
| | | Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,4 s |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| | |
|--|---------------|
| Facteur de puissance (nom.) | 0.52 |
| Tension (nom.) | 230 V |
| Températures | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 55 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Finition de l'ampoule | Dépoli |
| Forme de l'ampoule | A60 [A 60mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | D |

| | |
|------------------------------------|--|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 387432 |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951437755400 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG |
| Code barre produit | 8719514377554 |
| Code de commande | 37755400 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929002026592 |
| Net Weight (Piece) | 0,030 kg |

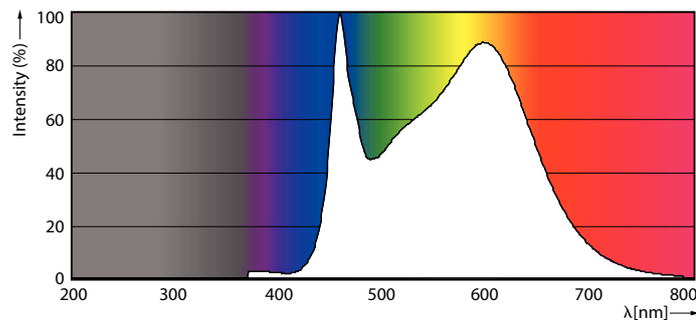
Schéma dimensionnel



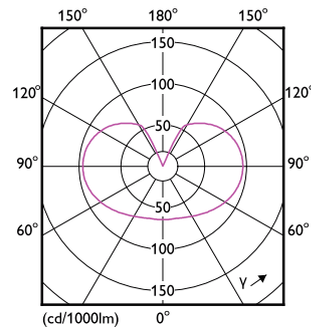
CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG

| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG | 60 mm | 104 mm |

Données photométriques



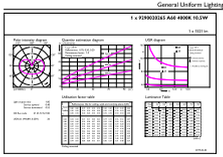
Bulb A67 100W 1521lm 4000K E27 NDFrosted



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

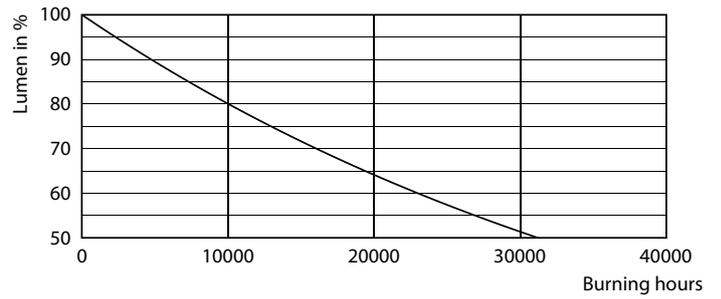
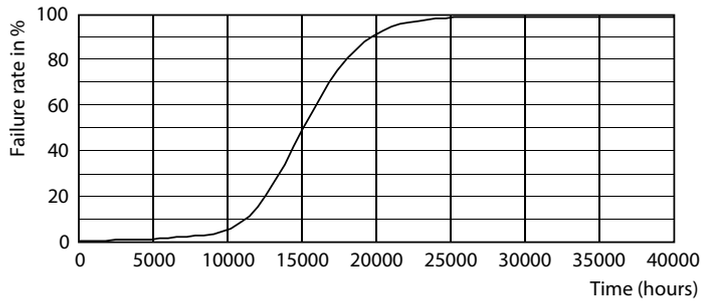
Données photométriques



© Philips Lighting B.V. 2022

Bulb A67 100W 1521lm 4000K E27 NDFrosted

Durée de vie



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted

Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted

