



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

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 | | Efficacité lumineuse (nominale) | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | E27 [E27] | Efficacité lumineuse (nominale) | 144,00 lm/W |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Cohérence des couleurs | <6 |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Type de lampe | LED | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Marquage CE | Oui | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Conforme à RoHS | Oui | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux | 1 521 lm | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) | Consommation électrique | 10,5 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K | Courant lampe (nom.) | 90 mA |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Puissance équivalente | 100 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 produit (nom.) | 55 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|---------------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A60 [A 60 mm] |

Approbation et application

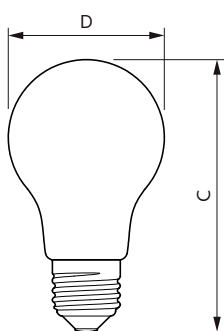
| | |
|---------------------------------|---|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 374885 |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

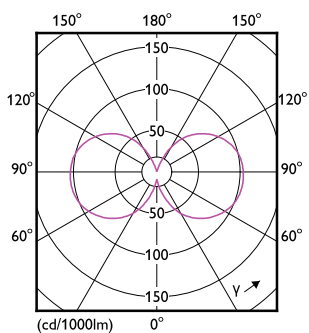
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG |
| Nom de produit complet | CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG |
| Code EOC | 871951434706900 |
| Code de commande | 34706900 |
| Code 12NC | 929002425292 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514347069 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514347076 |

Schéma dimensionnel

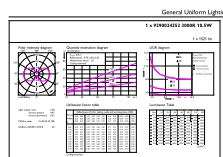


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG | 60 mm | 104 mm |

Données photométriques



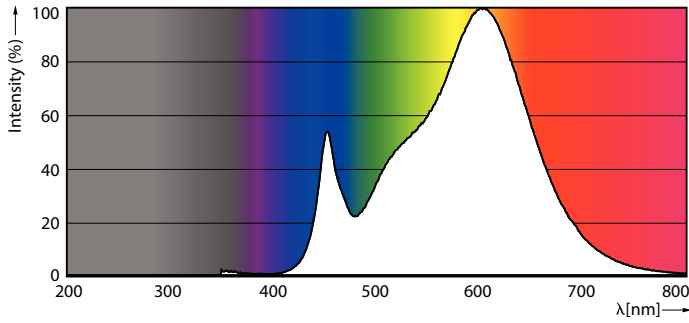
Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

