



# CorePro LEDbulb

## CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830

Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

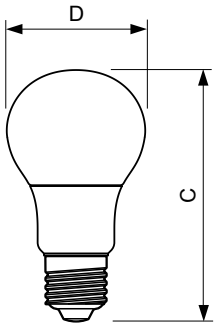
| Caractéristiques générales   |                      |
|--|----------------------|
| Culot  | E27 [ E27]           |
| Conforme à la directive RoHS UE  | Oui                  |
| Durée de vie nominale (nom.)   | 15000 h              |
| Cycle d'allumage   | 50000X               |
| Type technique   | 7.5-60W              |
| Puissance équivalente 60 W   |                      |
| Heure de démarrage (nom.) 0,5 s  |                      |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) 0.5 s                           |                      |
| Facteur de puissance (nom.) 0.5  |                      |
| Tension (nom.) 220-240 V   |                      |
| Photométries et Colorimétries  |                      |
| Code couleur   | 830 [ CCT de 3000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.)  | 200 °                |
| Flux lumineux (nom.)   | 806 lm               |
| Couleur  | Blanc (WH)           |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 3000 K               |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 107,00 lm/W          |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6                   |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 80                   |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)                                 | 70 %                 |
| Températures   |                      |
| Température maximum du boîtier (nom.) 85 °C                                      |                      |
| Gestion et gradation   |                      |
| avec gradation Non   |                      |
| Matériaux et finitions   |                      |
| Finition de l'ampoule Dépoli   |                      |
| Normes et recommandations  |                      |
| Classe énergétique A+  |                      |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h 8 kWh   |                      |
| Données logistiques  |                      |
| Code de produit complet 871869657771400  |                      |
| Caractéristiques électriques   |                      |
| Fréquence d'entrée   | 50 à 60 Hz           |
| Puissance (valeur nominale)  | 7,5 W                |
| Courant lampe (nom.)   | 70 mA                |

# CorePro LEDbulb

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60<br>E27 830 |
| Code barre produit (EAN)      | 8718696577714                             |
| Code de commande              | 57771400                                  |
| Unité d'emballage             | 1   |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Conditionnement par carton | 10           |
| Code industriel (12NC)     | 929001304732 |
| Poids net (pièce)          | 0,076 kg     |

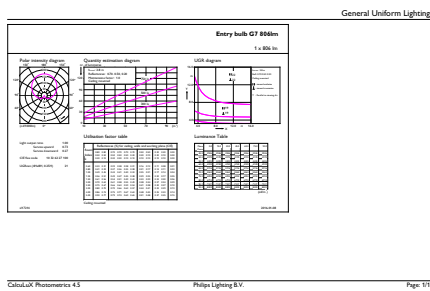
## Schéma dimensionnel



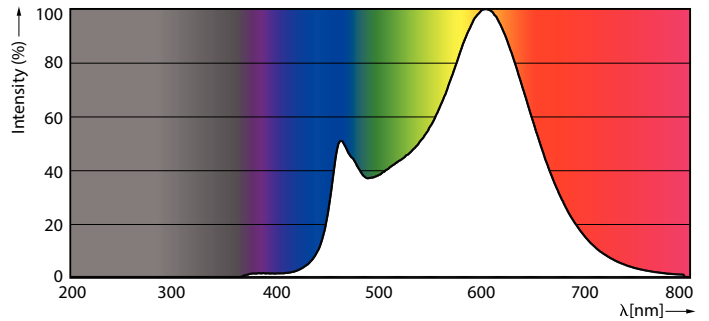
A60 220-240V 8W-60W 806lm 3000K E27 ND

| Product                                | D     | C      |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830 | 60 mm | 110 mm |

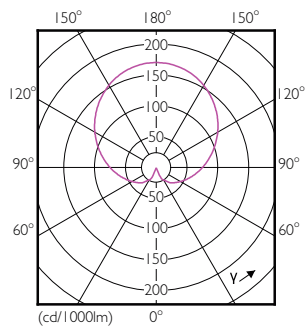
## Données photométriques



CorePro LEDbulb 60W E27 830 FR A60



CorePro LEDbulb 40W E27 830 FR A60



CorePro LEDbulb 40W E27 830 FR A60

# CorePro LEDbulb

## Durée de vie



LEDbulb 40W E27 830 FR A60

LEDbulb 40W E27 830 FR A60

