



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament



CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Dotées d'un design classique, ces ampoules flamme 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, l'ampoule LED permet 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro offrent une excellente qualité de lumière. L'ampoule flamme LED offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

| Informations générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | E14 | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Type de lampe | LED | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,9 |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux | 806 lm | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 124,00 lm/W | Consommation électrique | 6,5 W |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Courant lampe (nom.) | 50 mA |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Puissance équivalente | 60 W |
| Cohérence des couleurs | <6 | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.55 |
| 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 | B35 |

Approbation et application

| | |
|------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1825174 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |

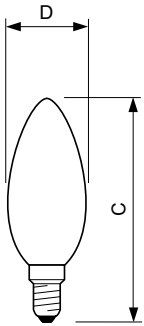
Conditions d'application

| | |
|---|----|
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
|---|----|

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG |
| Nom de produit complet | CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG |
| Code EOC | 871951434750200 |
| Code de commande | 34750200 |
| Code 12NC | 929002028292 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,012 kg |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514347502 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514347519 |

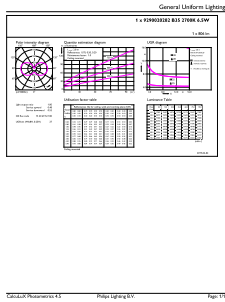
Schéma dimensionnel



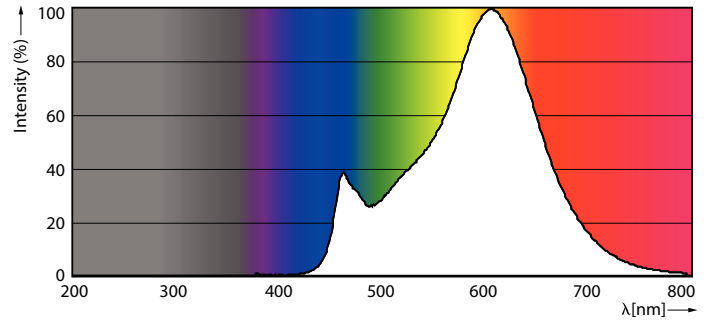
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG | 35 mm | 97 mm |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

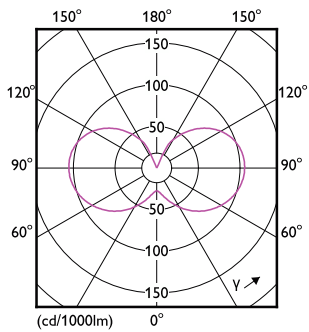
Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

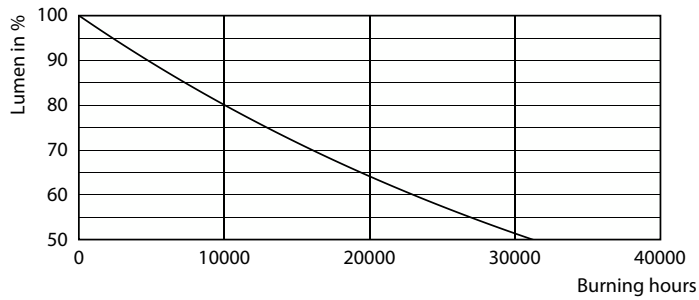


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

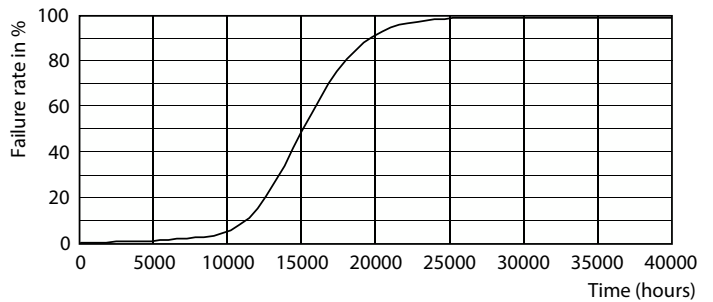


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG



Life Expectancy Diagram

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

