



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

CorePro, LED, B35, Non, E14, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h

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 | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Culot | E14 |
| Durée de vie nominale | 15.000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 20.000 |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Garantie | 2 ans |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degré(s) |

| Flux lumineux | 806 lm |
|--|------------------|
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 124,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

| | |
|---------------------------------|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 6,5 W |
| Courant lampe (nom.) | 50 mA |
| Puissance équivalente | 60 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| 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 | Transparent |
| Forme de la lampe | B35 |
| Poids net (pièce) | 0,012 kg |

Approbation et application

| | |
|------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1825170 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

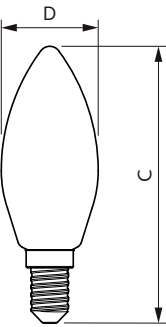
Conditions d'application

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

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG |
| Nom de produit complet | CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG |
| Code EOC | 871951434746500 |
| Code de commande | 8719514347465 |
| Code 12NC | 929002028092 |
| Code de commande local | 34746500 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514347465 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514347472 |

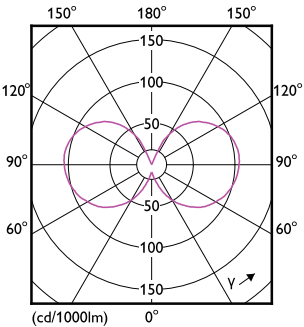
Schéma dimensionnel



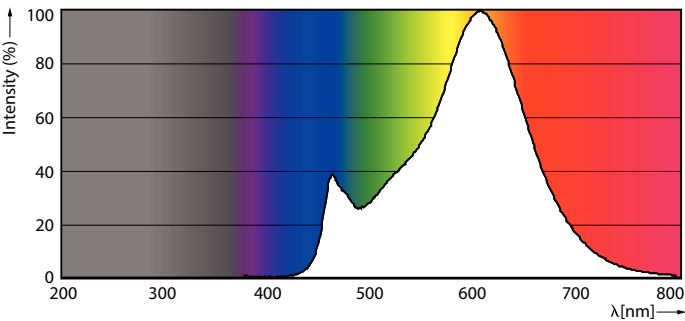
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG | 35 mm | 97 mm |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

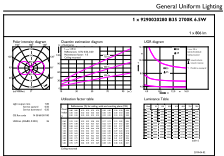
Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

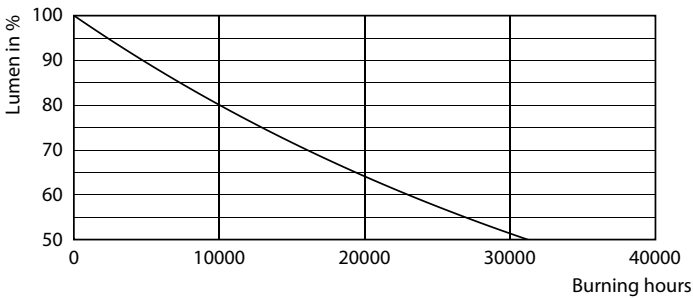


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

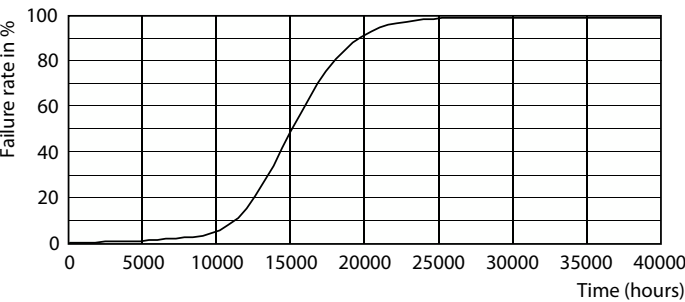


General uniform lighting - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG



Life Expectancy Diagram

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

