



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

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

| Caractéristiques générales | |
|-----------------------------|-----------|
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Culot | E14 [E14] |

| Photométries et colorimétries | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux | 250 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 125,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |

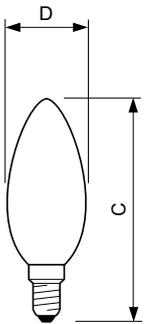
| Caractéristiques électriques | |
|--|-------------|
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 2 W |
| Courant lampe (nom.) | 20 mA |
| Puissance équivalente | 25 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,4 |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

| | |
|--|---------------|
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximale du produit (nom.) | 36 °C |
| Gestion et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | B35 [B 35 mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Produit à faible consommation | Oui |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 2 kWh |

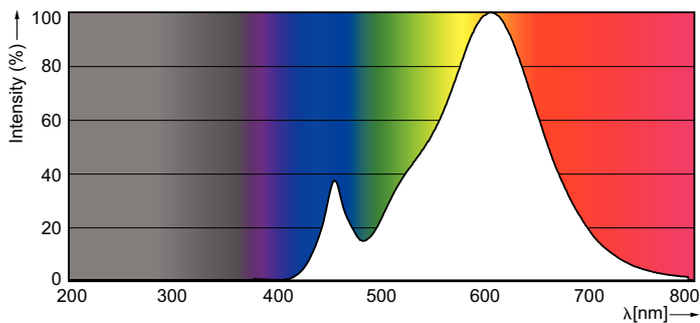
| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 387351 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données logistiques | |
| Code EOC | 871951437757800 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G |
| Code de commande | 37757800 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929001238392 |
| Nom de produit complet | CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514377585 |

Schéma dimensionnel

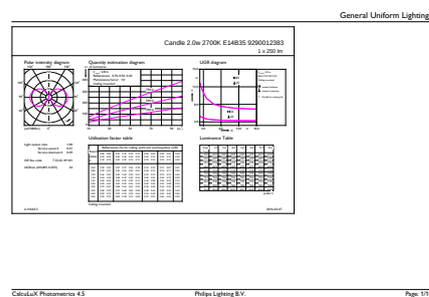


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G | 35 mm | 97 mm |

Données photométriques



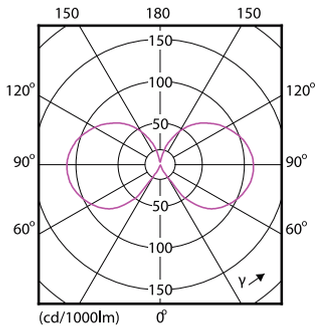
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

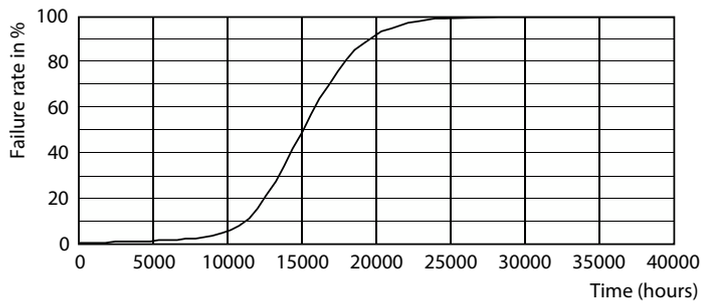
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

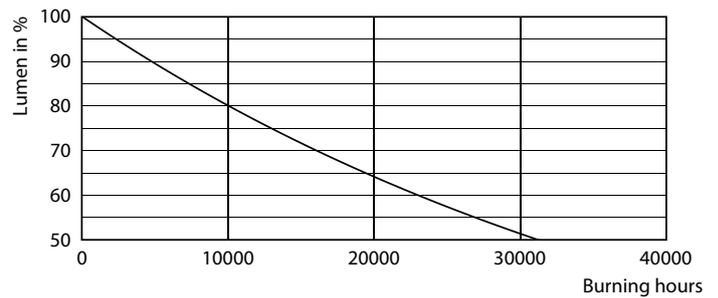


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

