



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG

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

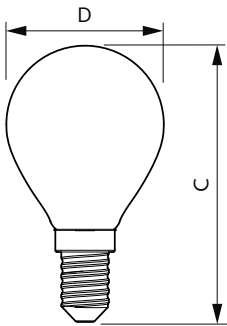
| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|---|-----------------------|--|-------------|
| Culot | E14 [E14] | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 109,00 lm/W |
| Marquage CE | Oui | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Cycle d'allumage | 20000 | Caractéristiques électriques | |
| Référence de mesure du flux | Sphere | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Niveau | CorePro | Puissance (valeur nominale) | 4,3 W |
| Photométries et colorimétries | | Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] | Puissance équivalente | 40 W |
| Flux lumineux (nom.) | 470 lm | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Couleur | Blanc chaud (WW) | Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K | | |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

| | |
|--|---------------|
| Facteur de puissance (nom.) | 0.41 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 45 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Finition de l'ampoule | Transparent |
| Forme de l'ampoule | P45 [P 45mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 387409 |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951434730400 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG |
| Code barre produit | 8719514347304 |
| Code de commande | 34730400 |
| Code de commande local | 34730400 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001890492 |
| Net Weight (Piece) | 0,014 kg |

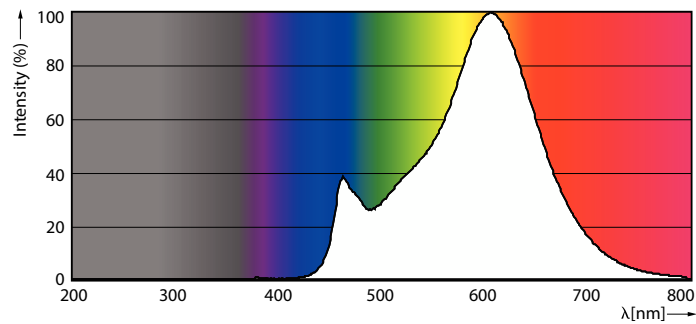
Schéma dimensionnel



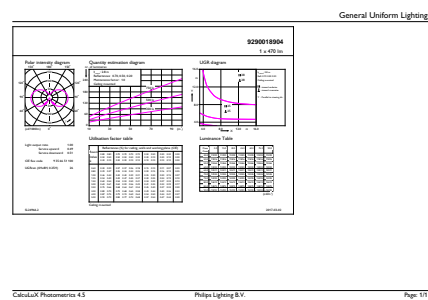
CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG | 45 mm | 82 mm |

Données photométriques



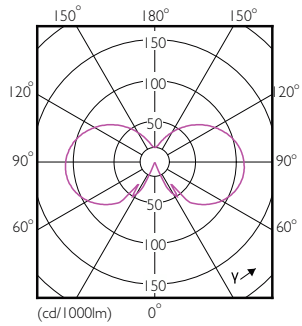
Spectral Power Distribution Colour



General uniform lighting

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

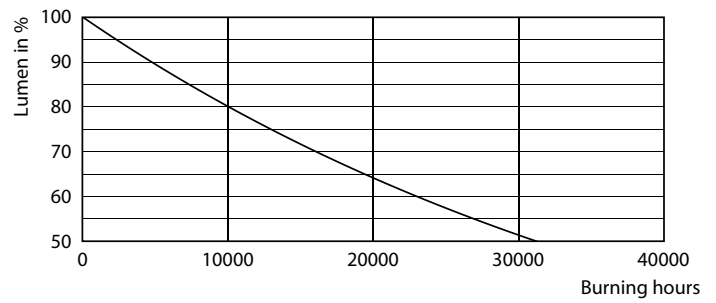


Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

