



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG

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 | | Fonctionnement et électricité | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | E14 [E14] | Efficacité lumineuse (nominale) | 124,00 lm/W |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Cohérence des couleurs | <6 |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Type de lampe | LED | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Marquage CE | Oui | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,9 |
| Conforme à RoHS | Oui | 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 |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Consommation électrique | 6,5 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Courant lampe (nom.) | 50 mA |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 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 | P45 [P 45 mm] |

Approbation et application

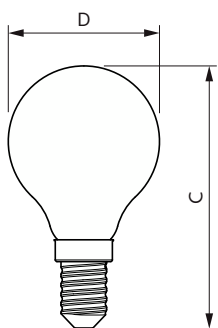
| | |
|---------------------------------|---|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 387446 |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

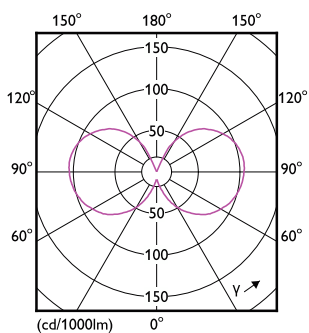
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG |
| Nom de produit complet | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG |
| Code EOC | 871951434756400 |
| Code de commande | 34756400 |
| Code 12NC | 929002028592 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514347564 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514347571 |

Schéma dimensionnel

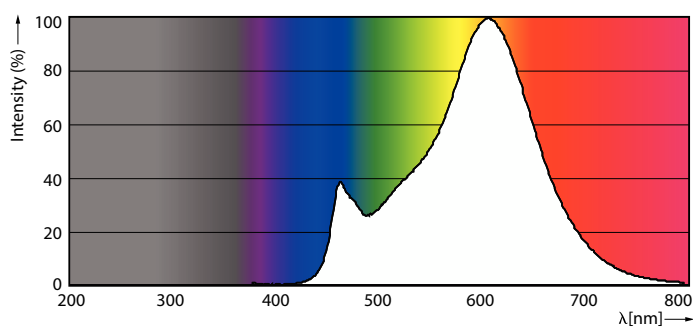


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG | 45 mm | 80 mm |

Données photométriques



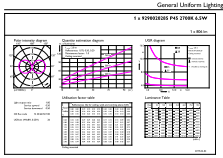
Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG

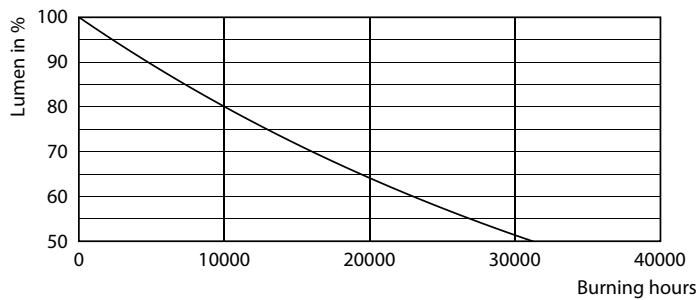
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

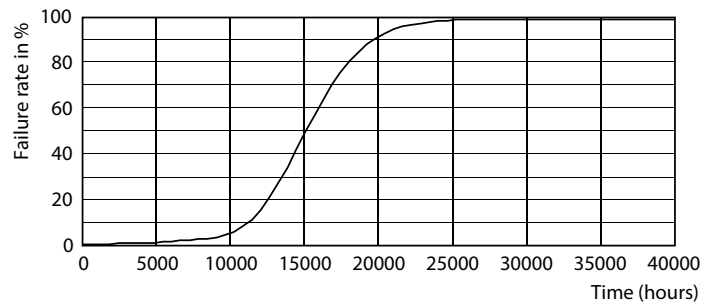


General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG

