



Lampes CorePro Flamme et Sphérique

CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR

CorePro, LEDbulb, P45, 25 W, E27, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

Les CorePro LEDcandle et LEDlustre dépolies sont conçues pour remplacer simplement et rapidement les lampes à incandescence. Compatibles avec les lustres ou luminaires dotés de douilles E14, E27 et B22, leur durée de vie de 15 000H est idéale pour une utilisation résidentielle.

Données du produit

| Informations générales | |
|--|--------------------|
| Culot | E27 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Type de lampe | LEDbulb |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Garantie | 2 ans |
| Données techniques de l'éclairage | |
| 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) | 89,00 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 |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 2,8 W |
| Courant lampe (nom.) | 28 mA |
| Puissance équivalente | 25 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,41 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 61 °C |

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|----------------------|-----------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Matériaux des lampes | Plastique |
| Forme de la lampe | P45 |
| Poids net (pièce) | 0,026 kg |

Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 3 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 453195 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +45 °C |

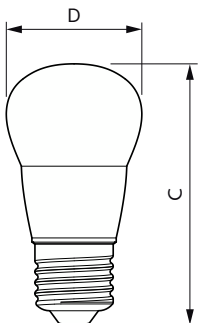
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

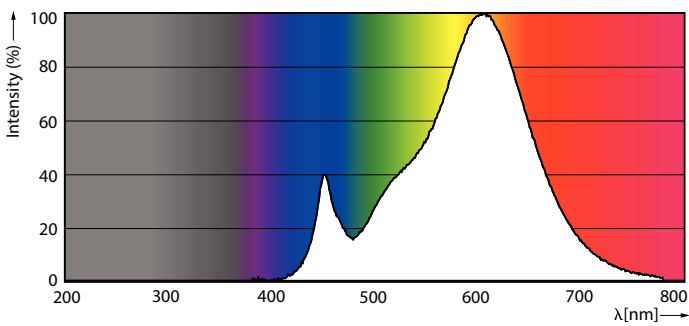
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR |
| Nom de produit complet | CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR |
| Code EOC | 871951431242500 |
| Code de commande | 31242500 |
| Code 12NC | 929002966902 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514312425 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514312432 |

Schéma dimensionnel

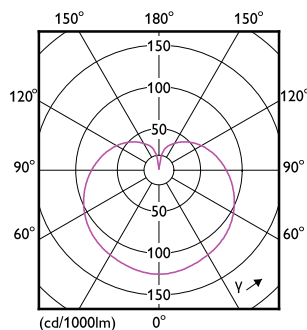


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR | 45 mm | 88 mm |

Données photométriques



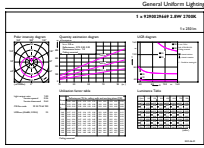
Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR



Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Données photométriques



General Uniform Lighting
Page 1/1

General uniform lighting - CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR

