



Lampes CorePro LEDbulb forme classique

CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930

Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

| Informations générales | | Valeur de scintillement (PstLM) | |
|--|--------------------|---|-------------|
| Culot | B22 [B22] | | 0,1 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| Type de lampe | LED | Fonctionnement et électricité | |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Conforme à RoHS | Oui | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Données techniques de l'éclairage | | Consommation électrique | 13 W |
| Code couleur | 930 [CCT of 3000K] | Courant lampe (nom.) | 105 mA |
| Angle du faisceau (nom.) | 200 degré(s) | Puissance équivalente | 100 W |
| Flux lumineux | 1 521 lm | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) | Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K | Facteur de puissance (fraction) | 0,5 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 117,00 lm/W | Tension (nom.) | 220-240 V |
| Cohérence des couleurs | <6 | Température | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 | Température maximale du produit (nom.) | 95 °C |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % | | |

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|---------------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A60 [A 60 mm] |

Approbation et application

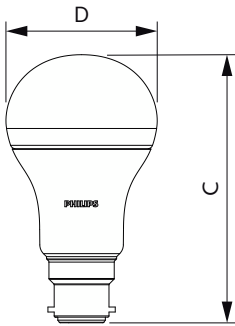
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 13 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 438127 |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930 |
|-------------------------------|---|

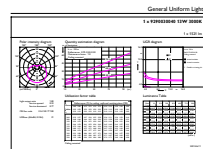
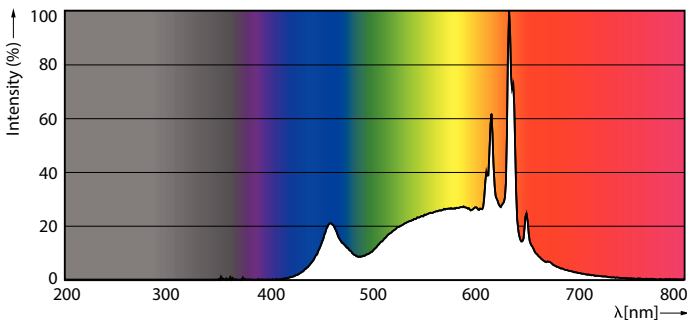
| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930 |
| Code EOC | 871951432978200 |
| Code de commande | 32978200 |
| Code 12NC | 929003004002 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514329782 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514329799 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930 | 60 mm | 110 mm |

Données photométriques

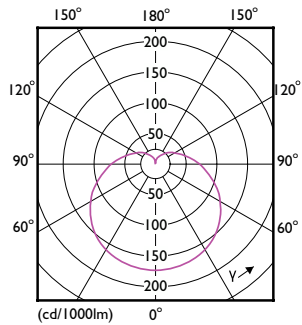


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930

