



Lampes CorePro LEDbulb forme classique

CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR

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 | |
|-----------------------------|-----------|
| Culot | E27 [E27] |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Type de lampe | LED |
| Conforme à RoHS | Oui |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 150 degré(s) |
| Flux lumineux | 2 000 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 129,00 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 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 15,5 W |
| Courant lampe (nom.) | 145 mA |
| Puissance équivalente | 120 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,52 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Température | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 90 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|---------------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A67 [A 67 mm] |

Approbation et application

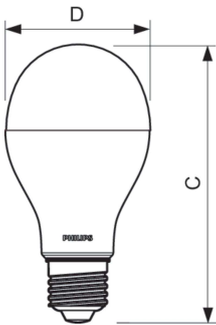
| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 16 kWh |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR |
|-------------------------------|---|

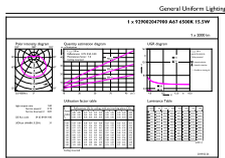
| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR |
| Code EOC | 871869966218900 |
| Code de commande | 66218900 |
| Code 12NC | 929002047902 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699662189 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699662196 |

Schéma dimensionnel

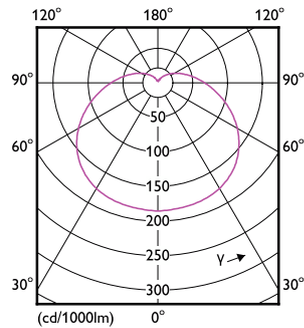


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR | 68 mm | 132 mm |

Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved.



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 15.5-120WA67E27 840FR

