



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6

Avec leur design classique aux accents vintage, les ampoules LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes incandescentes classiques et les avantages la technologie LED : longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

Données du produit

| Informations générales | |
|--------------------------------|----------|
| Culot | E27 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 |
| Durée de vie nominale (heures) | 15 000 h |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Sphere |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Flux lumineux | 1 521 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 144,00 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 | 10,5 W |
| Courant lampe (nom.) | 90 mA |
| Puissance équivalente | 100 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.) | 50 °C |

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

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Mécanique et boîtier

| | |
|----------------------|----------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Matériaux des lampes | Verre |
| Forme de la lampe | G120 |
| Poids net (pièce) | 0,100 kg |

Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 400297 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Innovations LED | EyeComfort |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

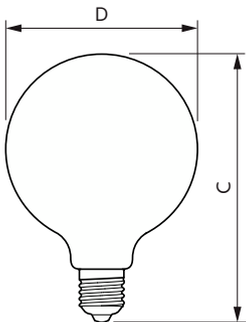
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

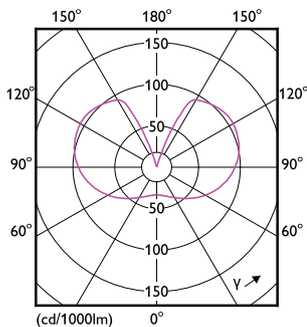
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6 |
| Nom de produit complet | LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6 |
| Code EOC | 871869966516600 |
| Code de commande | 66516600 |
| Code 12NC | 929002067901 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718699665166 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699665173 |

Schéma dimensionnel

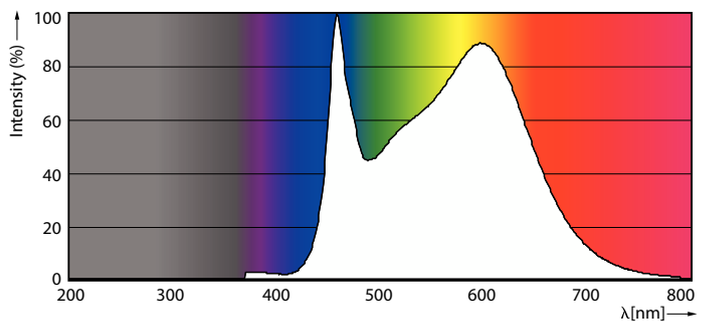


| Product | D | C |
|--|--------|--------|
| LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6 | 125 mm | 177 mm |

Données photométriques



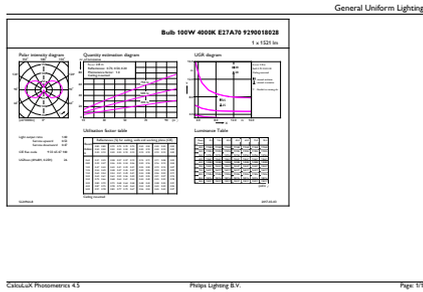
Light Distribution Diagram - LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6



Spectral Power Distribution Colour - LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6

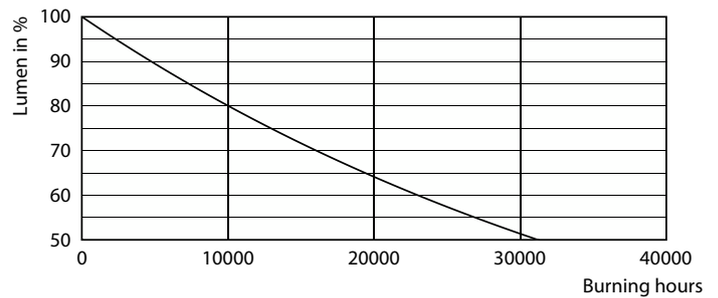
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6

