



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

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 [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 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux | 1'521 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 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 % |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |

| 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 |

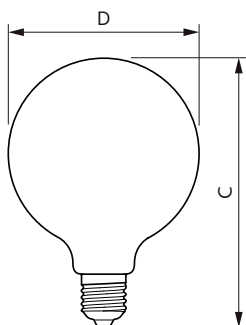
| Température | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 50 °C |

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | G120 [G 120 mm] |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 400296 |
| EyeComfort | Oui |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 |

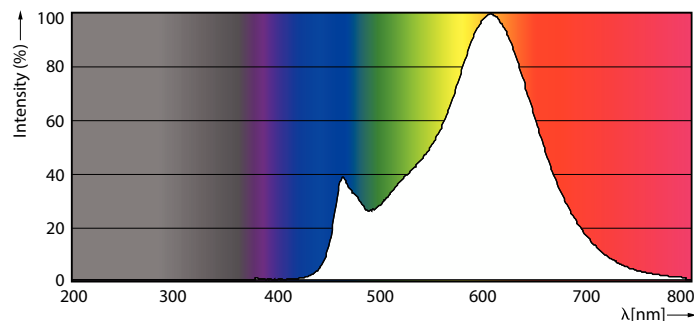
| | |
|----------------------------|--|
| Nom de produit complet | LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 |
| Code EOC | 871869966514200 |
| Code de commande | 66514200 |
| Code 12NC | 929002067801 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699665142 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699665159 |

Schéma dimensionnel

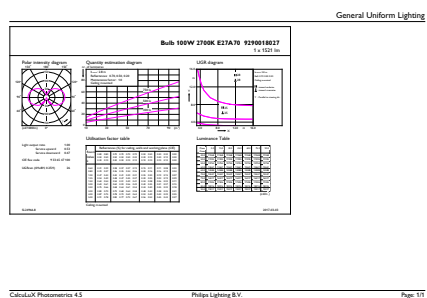


| Product | D | C |
|---|--------|--------|
| LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 | 125 mm | 177 mm |

Données photométriques



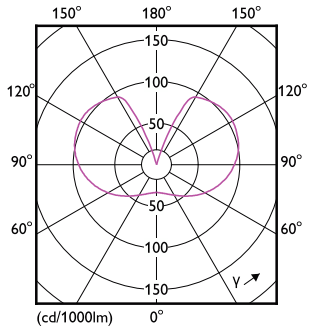
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4



General uniform lighting - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



Light Distribution Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

