



# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

## CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

Dotées d'un design aux accents vintages classiques, les lampes LED à filament associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED : une longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies. d'énergie. Cette gamme en verre propose deux finitions : claires et dépolies. Les CorePro LED restituent une excellente qualité de lumière et restent idéales pour un remplacement simple et rapide de lampes existantes. Avec une durée de vie de 15 000 heures les coûts de maintenance sont réduits et permettent de réaliser des économies d'énergie.

### Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E27	Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Durée de vie nominale	15 000 h	Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Flux lumineux	2 000 lm
Type de lampe	LEDbulb	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Référence de mesure de flux	Sphere	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Garantie	2 ans	Efficacité lumineuse (nominale)	153,00 lm/W
		Cohérence des couleurs	<6

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

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	13 W
Courant lampe (nom.)	120 mA
Puissance équivalente	120 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.51
Tension (nom.)	220-240 V

### Température

Température maximale du produit (nom.)	60 °C
----------------------------------------	-------

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A67
Poids net (pièce)	0,040 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374902
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

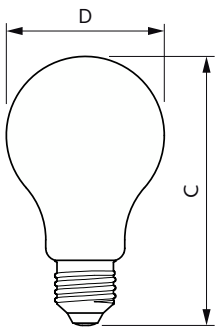
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Code EOC	871951434653600
Code de commande	34653600
Code 12NC	929002371802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514346536
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514346543

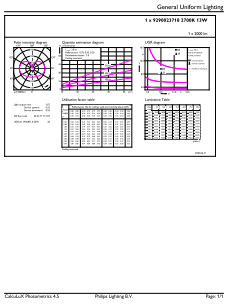
## Schéma dimensionnel



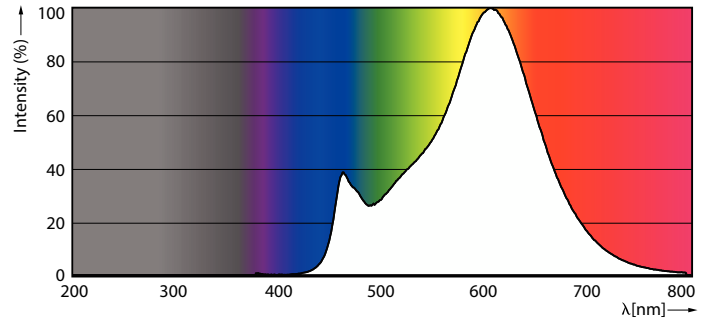
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

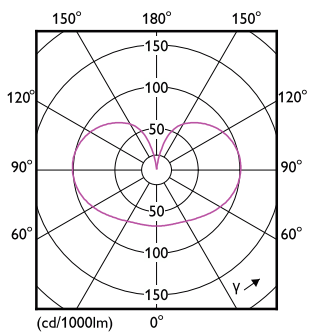
## Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

