

**PHILIPS****Lighting**

# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

## CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

CorePro, LED, A67, Non, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h

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	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	20.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphère
Garantie	2 ans

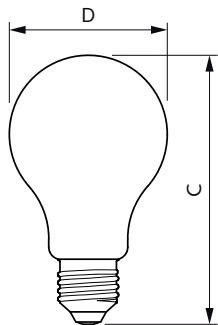
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	2.000 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	153,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
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
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	60 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	A67
Poids net (pièce)	0,040 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374896
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Code EOC	87195143464990
Code de commande	8719514346499
Code 12NC	929002371502
Code de commande local	34649900
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514346499
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346505

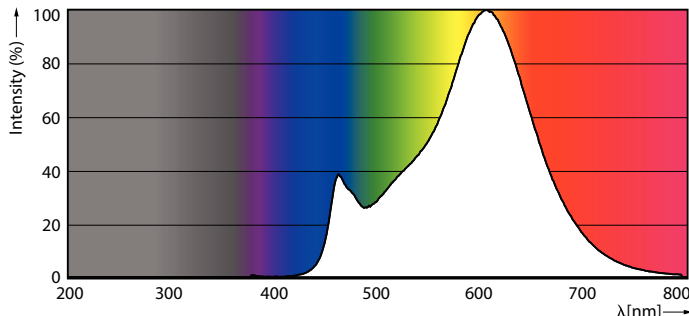
## Schéma dimensionnel



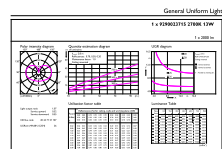
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	70 mm	121 mm

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

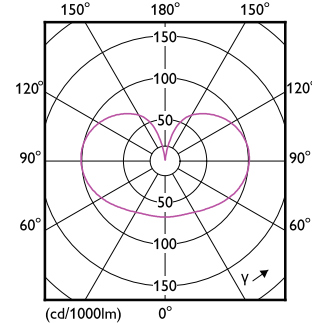
## Données photométriques



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

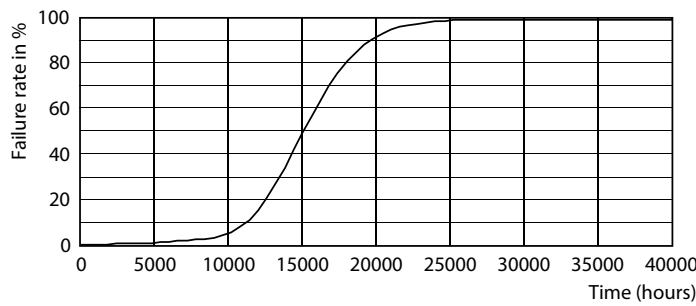


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

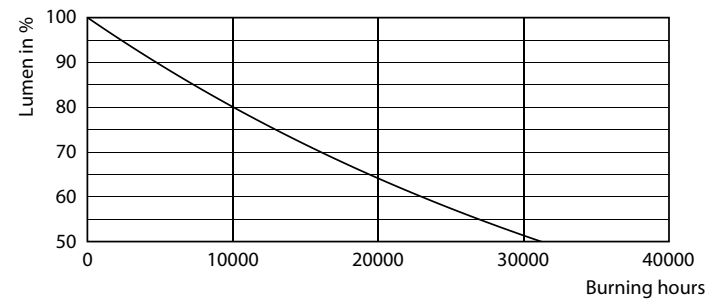


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

## Durée de vie



## Life Expectancy Diagram



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

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement