



# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

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		Désignation de la couleur	
Culot	E27	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	15 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Valeur de scintillement (PstLM)	1
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Flux lumineux	2 452 lm	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Efficacité lumineuse (nominale)	140,00 lm/W	Fonctionnement et électricité	
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	17,5 W
Courant lampe (nom.)	150 mA
Puissance équivalente	150 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
Forme de la lampe	A67

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374905

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

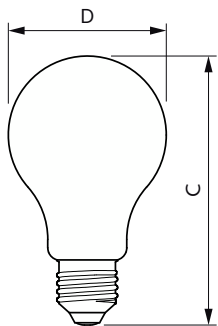
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Code EOC	871951434661100
Code de commande	34661100
Code 12NC	929002372602
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,040 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514346611
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346628

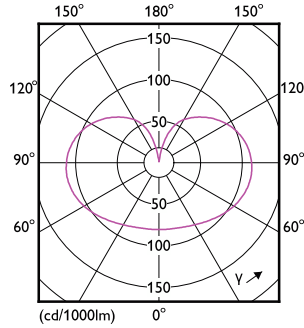
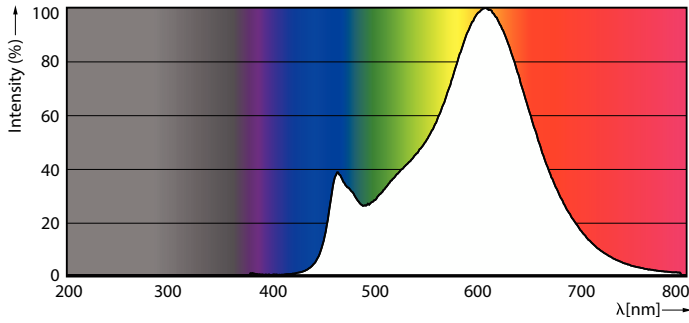
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

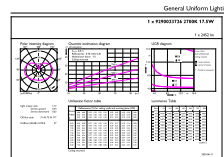
# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

## Données photométriques



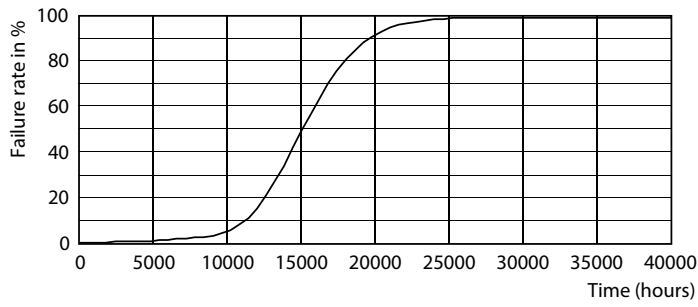
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

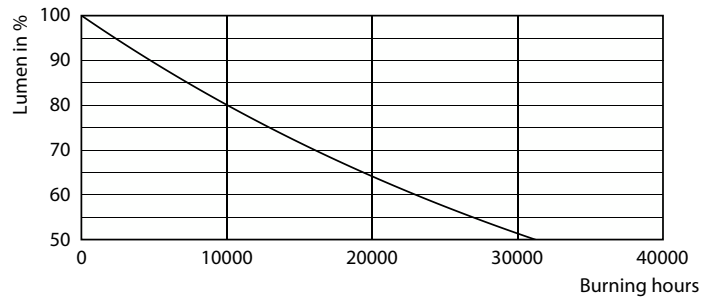


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

## Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

