



# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL 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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	144,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Culot	E27 [E27]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Valeur de scintillement (PstLM)	1
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Flux lumineux	2 452 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Consommation électrique	17 W
Courant lampe (nom.)	140 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

## Températures

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

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	A67 [A 67 mm]

## Normes et recommandations

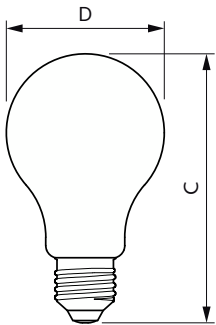
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374898
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

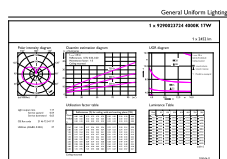
Code EOC	871951434659800
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G
Code de commande	34659800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002372402
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346604

## Schéma dimensionnel

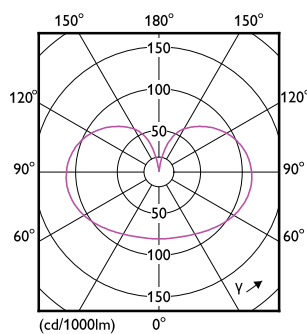


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	70 mm	121 mm

## Données photométriques



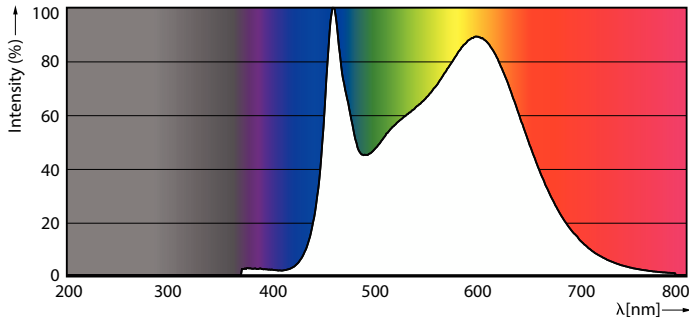
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

# Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

