



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

Dotées d'un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, ces ampoules LED CorePro permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière dans un style vintage. Éclairage LED CorePro qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

### 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	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	1 055 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6

Fonctionnement et électricité	
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
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8,5 W
Courant lampe (nom.)	70 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Facteur de puissance (fraction)	0.52
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

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

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	A60

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387423
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

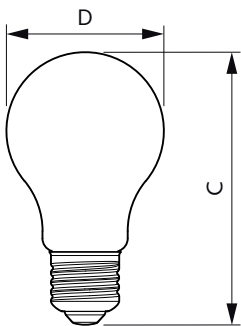
## Conditions d'application

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

## Données du produit

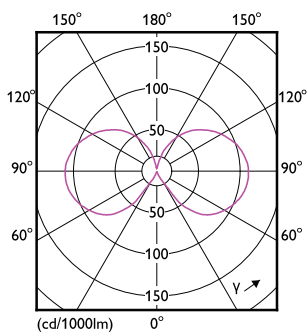
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG
Code EOC	871951434712000
Code de commande	34712000
Code 12NC	929002025492
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.030 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347120
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347137

## Schéma dimensionnel

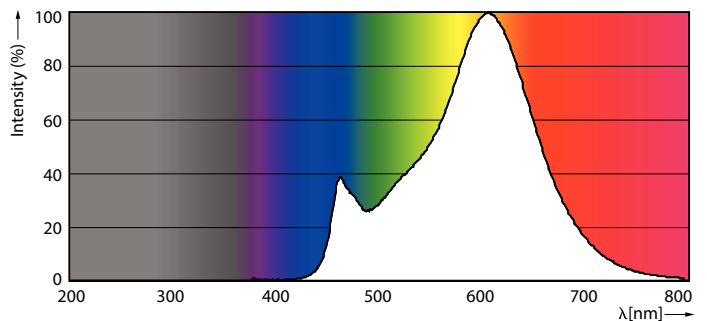


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	60 mm	104 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

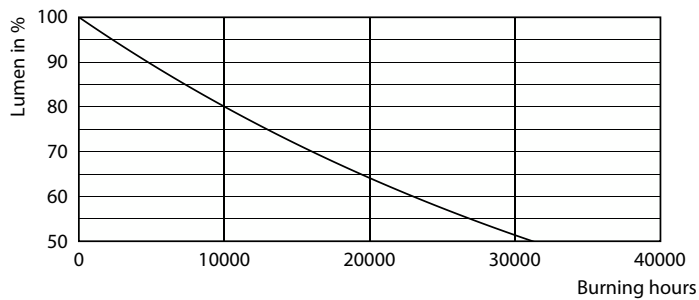
## Données photométriques



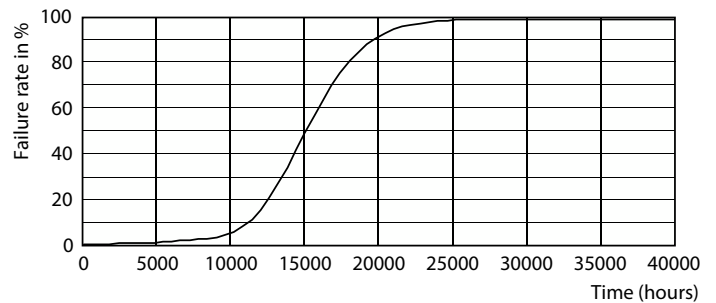
General Uniform Lighting - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG



Life Expectancy Diagram

