



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

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

Caractéristiques générales	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	15 000 h
Culot	E27 [E27]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

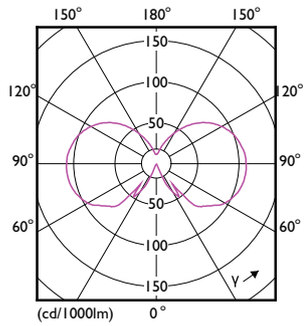
  

Caractéristiques électriques	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.51



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques

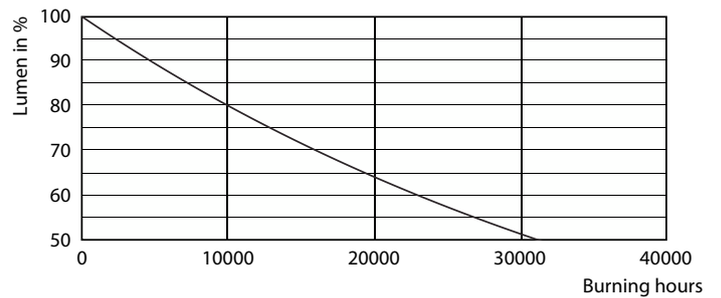


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

