



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

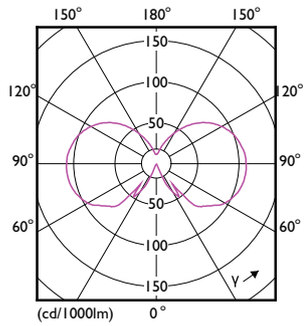
Dotées d'un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, ces ampoules 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		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115 lm/W
Marquage CE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	20000		
Référence de mesure du flux	Sphere		
Niveau	CorePro		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Puissance (valeur nominale)	7 W
Couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	60 mA
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques

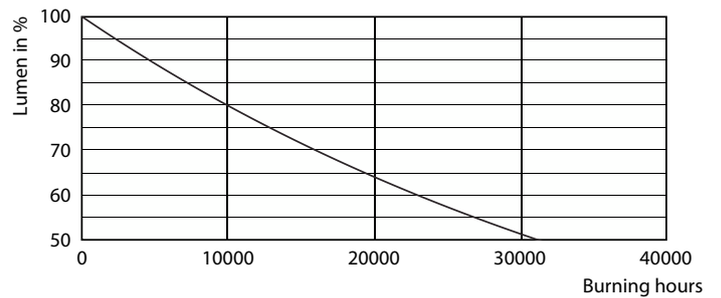


Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

