



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

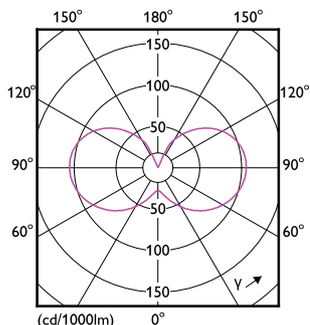
Dotées d'un design classique, ces ampoules flamme LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, l'ampoule LED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

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	E14 [E14]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	124,00 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)	6,5 W
Couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	50 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

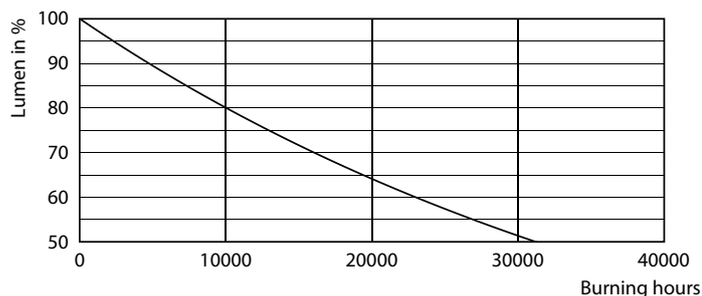
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

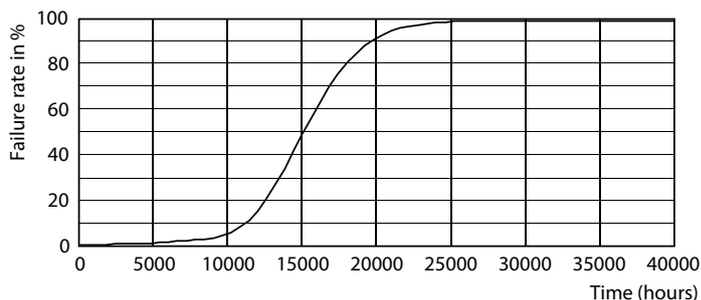


LEDbulb 6,5-60W E14 P45

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram



Life Expectancy Diagram

