



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG

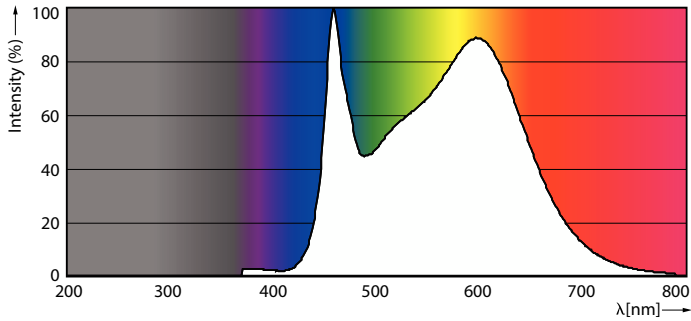
Dotées d'un design classique, ces ampoules flamme LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, l'ampoule LED 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

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	E14 [E14]	Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	6,5 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant lampe (nom.)	50 mA

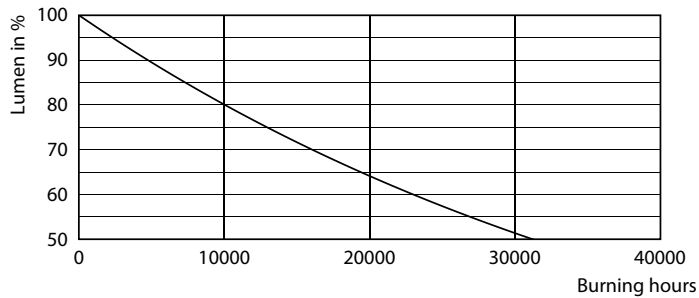
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

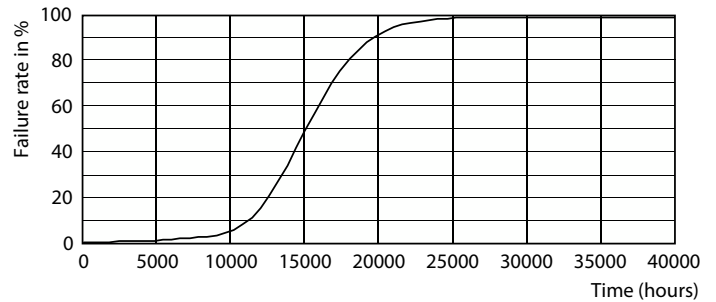


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG

