



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

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	
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	E14 [E14]

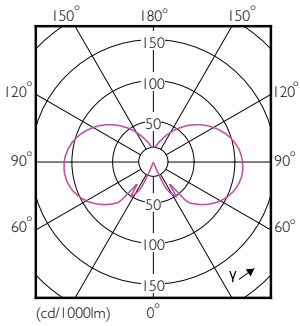
Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	470 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	109,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

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

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

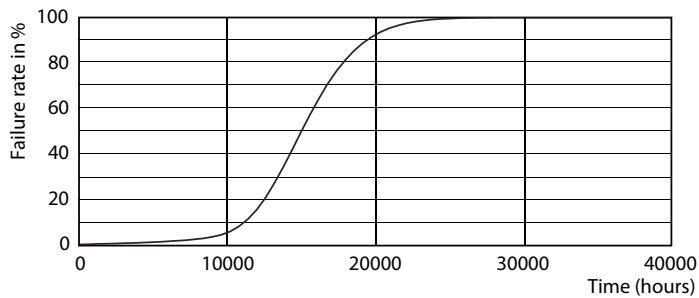
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

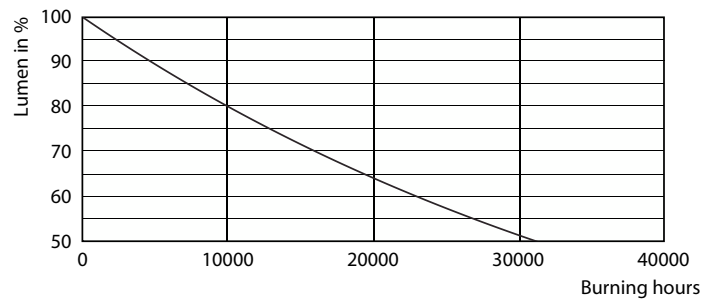


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

