



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDCandleND 2-25W B35 B22 827CLG

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.

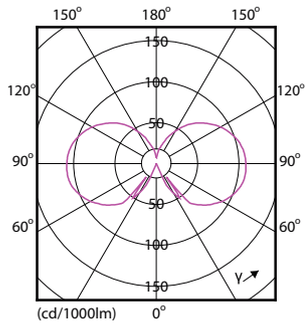
### Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	B22 [B22]	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Référence de mesure de flux	Sphère	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	250 lm	Consommation électrique	2 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	20 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Puissance équivalente	25 W
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W B35 B22 827CLG

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W B35 B22 827CLG



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W B35 B22 827CLG

