



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG

CorePro, LED, B35, Non, E14, 4000 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h

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.

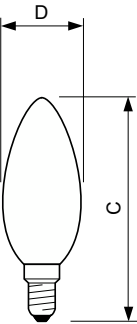
Données du produit

Informations générales		Flux lumineux	
Culot	E14	806 lm	
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Blanc froid (CW)	
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	
Référence de mesure de flux	Sphere	4000 K	
Garantie	2 ans	Efficacité lumineuse (nominale)	
Données techniques de l'éclairage		124,00 lm/W	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Cohérence des couleurs	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	<6	
		Indice de rendu de couleur (IRC)	
		80	
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
		70 %	
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
		RG1	

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6,5 W
Courant lampe (nom.)	50 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.55
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	B35
Poids net (pièce)	0,012 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825176

Schéma dimensionnel

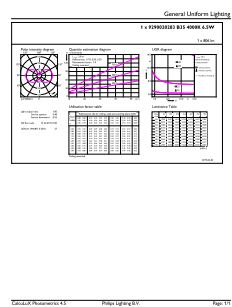


Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG
Code EOC	871951434752600
Code de commande	8719514347526
Code 12NC	929002028392
Code de commande local	34752600
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347526
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347533

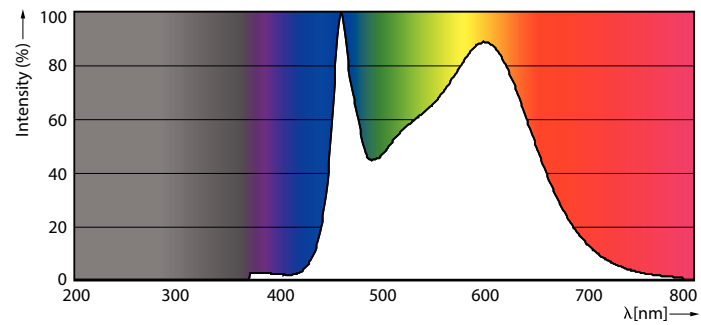
Product	D	C
CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	35 mm	97 mm

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

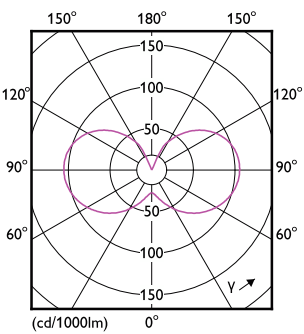
Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG

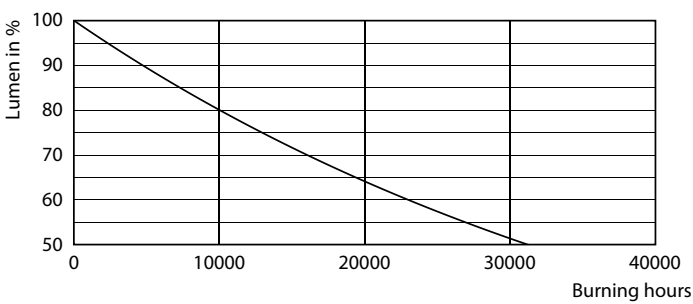


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG

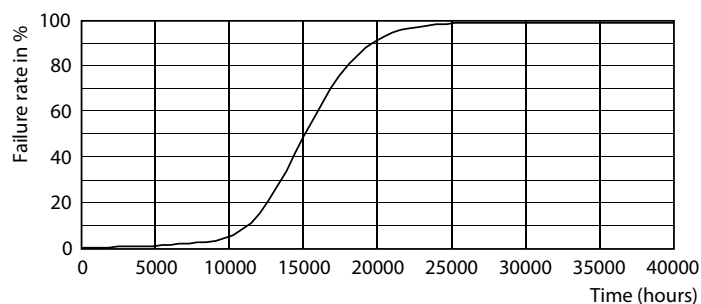


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG



Life Expectancy Diagram

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

