

PHILIPS**Lighting**F A
G

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG

CorePro, LED, B35, Non, E14, 2700 K, 470 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.

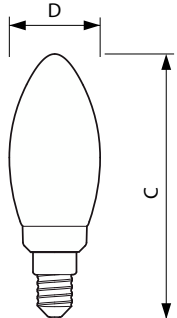
Données du produit

Informations générales		Flux lumineux	470 lm
Culot	E14	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	109,00 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Garantie	2 ans	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)		

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Fonctionnement et électricité		Numéro d'enregistrement EPREL	387402
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	4.3 W	EyeComfort	Oui
Courant lampe (nom.)	40 mA	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Puissance équivalente	40 W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s		
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0,41		
Tension (nom.)	220-240 V		
Température		Conditions d'application	
Température maximale du produit (nom.)	45 °C	peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Commandes et gradation		Données du produit	
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG
Mécanique et boîtier		Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG
Finition ampoule	Transparent	Code EOC	871951434726700
Forme de la lampe	B35	Code de commande	8719514347267
Poids net (pièce)	0,014 kg	Code 12NC	929001889792
Approbation et application		Code de commande local	34726700
Classe d'efficacité énergétique	F	Numérateur - Quantité par kit	1
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh	Code EAN – Produit/Boîte	8719514347267
		Conditionnement par carton	10
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347274

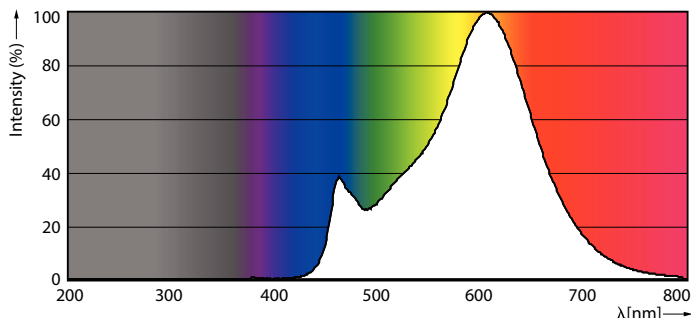
Schéma dimensionnel



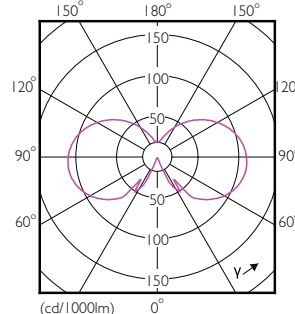
Product	D	C
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	35 mm	97 mm

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

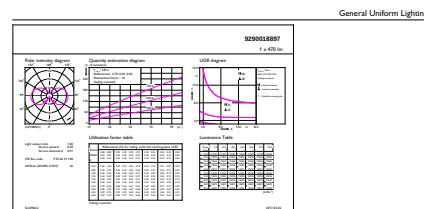
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14
827B35CLG



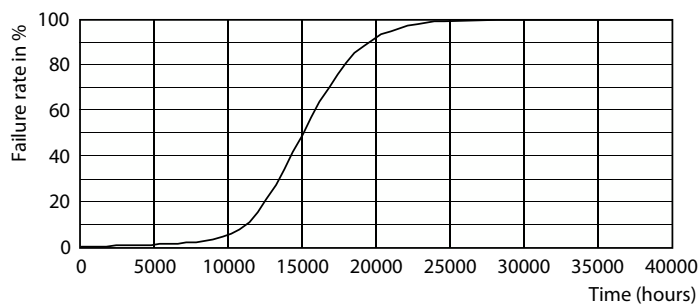
Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG



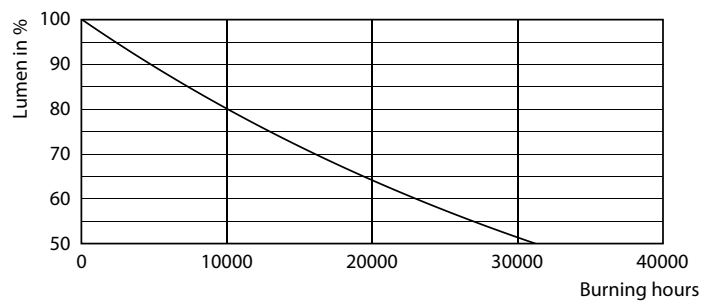
Calculux Photometrics v4.3 Philips Lighting E.V. Page 1/1

General uniform lighting - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14
827B35CLG

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement