



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

CorePro, LED, B35, Non, E14, 2700 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	806 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)	124,00 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 degrés(s)		

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	1825174
-------------------------------	---------

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

EyeComfort	Oui
------------	-----

Valeur de scintillement (PstLM)	1
---------------------------------	---

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
-------------------------------------	-----

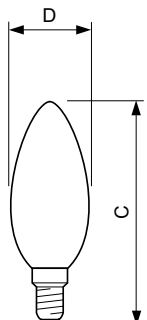
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG
Code EOC	871951434750200
Code de commande	34750200
Code 12NC	929002028292
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347502
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347519

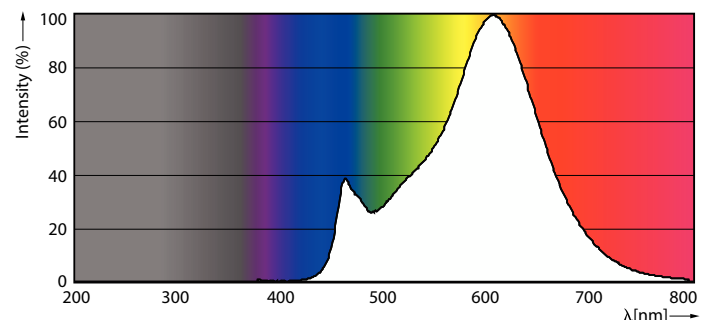
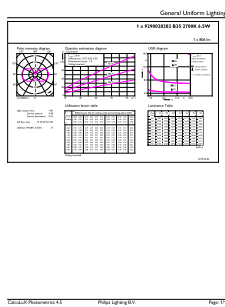
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	35 mm	97 mm

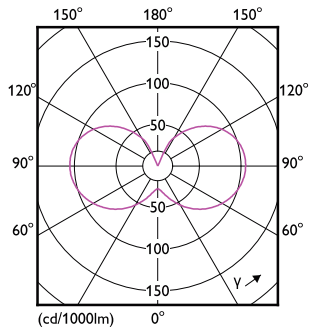
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques



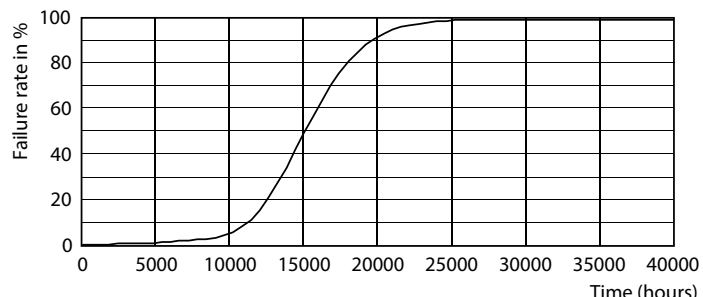
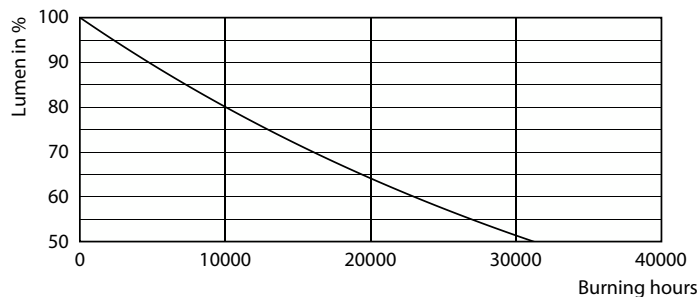
General uniform lighting - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Life Expectancy Diagram

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament



© 2023 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
2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement