



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

CorePro, LEDbulb, B35, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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			
Culot	E14	Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Durée de vie nominale	15 000 h	Flux lumineux	250 lm
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Type de lampe	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W
Garantie	2 ans	Cohérence des couleurs	<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
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		

## Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V

### Température

Température maximale du produit (nom.)	36 °C
--	-------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35
Poids net (pièce)	0,014 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387351
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

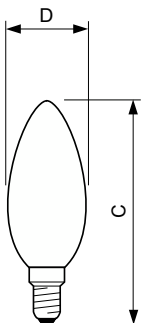
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Code EOC	871951437757800
Code de commande	37757800
Code 12NC	929001238392
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514377578
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514377585

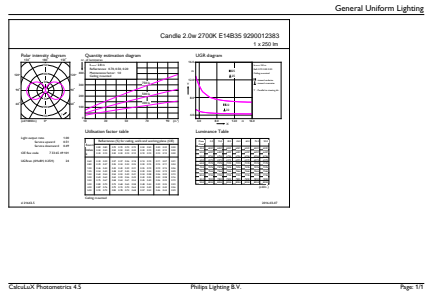
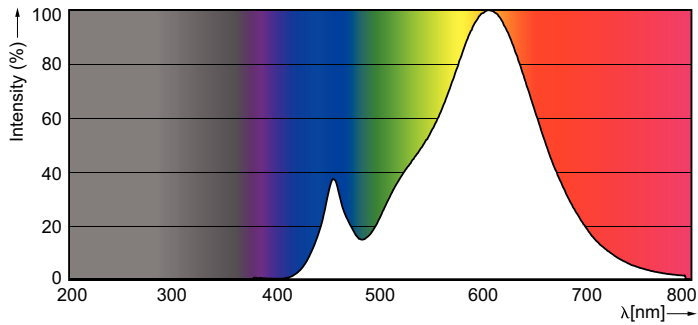
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	35 mm	97 mm

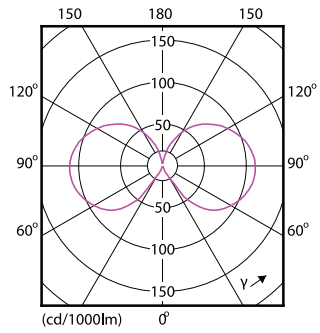
# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques



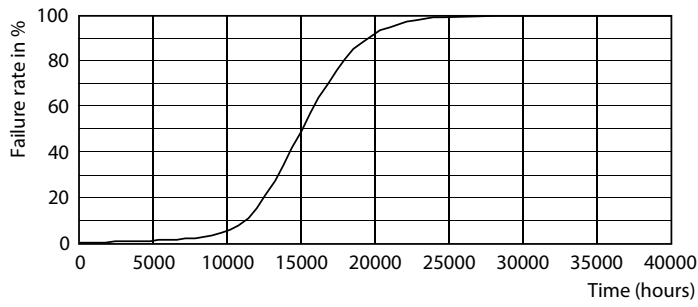
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

General uniform lighting - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

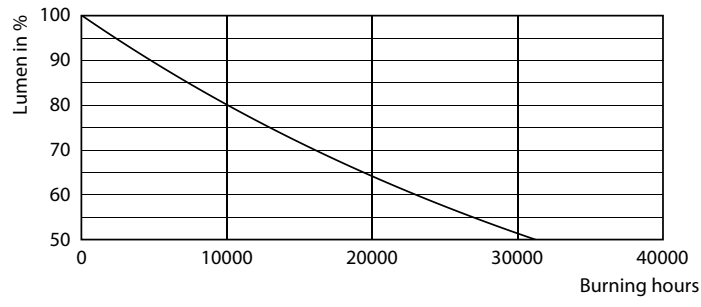


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

## Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

