



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E14	Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphère	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	250 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	2 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant lampe (nom.)	20 mA
		Puissance équivalente	25 W

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

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
Forme de la lampe	BA35

## Approbation et application

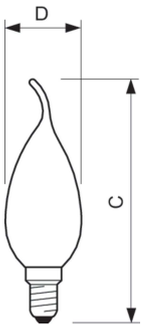
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387361
EyeComfort	Oui

## Données du produit

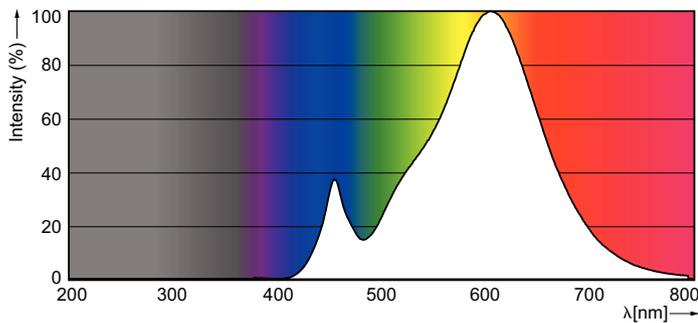
Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Code EOC	871951437759200
Code de commande	37759200
Code 12NC	929001238492
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514377592
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514377608

## Schéma dimensionnel

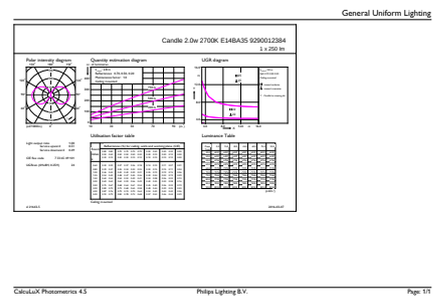


Product	D	C
CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	35 mm	123 mm

## Données photométriques



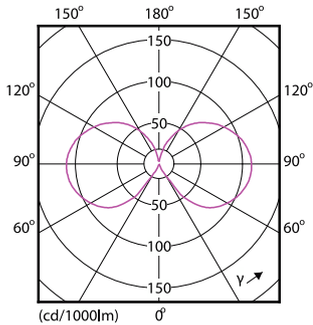
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

