



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

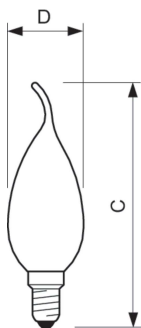
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	E14	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Référence de mesure de flux	Sphere	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
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W	Consommation électrique	2 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	20 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Puissance équivalente	25 W
Cohérence des couleurs	<6	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

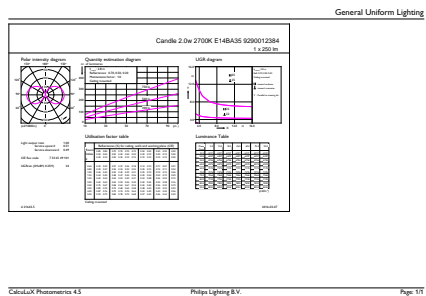
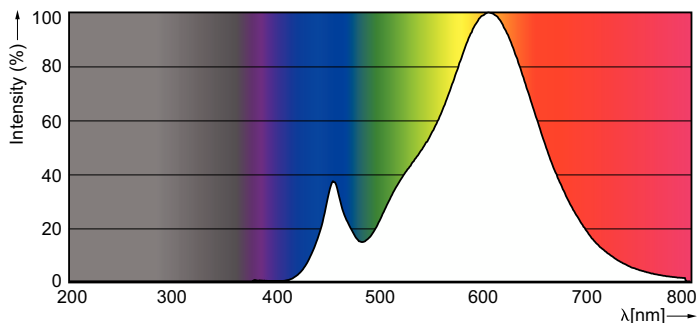
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Code EOC	871951437759200
Code de commande	37759200
Code 12NC	929001238492
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
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

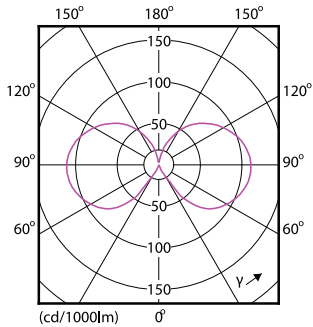


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

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



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

