



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

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
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	250 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W
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

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

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

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	ST35
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	387362
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

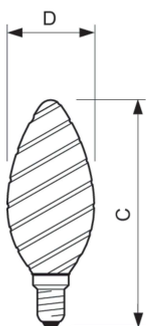
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

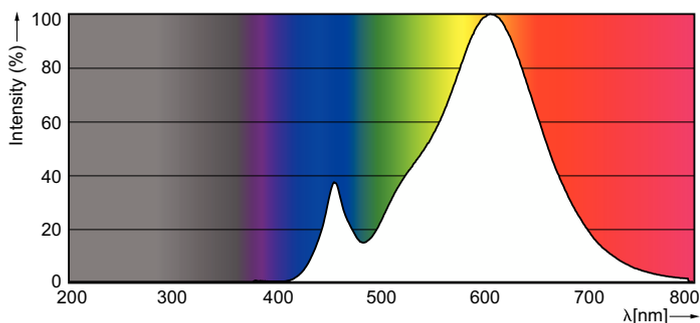
Nom du produit de la commande	CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG
Code EOC	871951434772400
Code de commande	34772400
Code 12NC	929001238592
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347724
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347731

Schéma dimensionnel

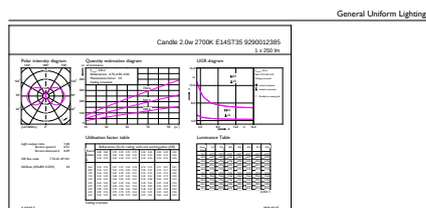


Product	D	C
CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG	35 mm	97 mm

Données photométriques



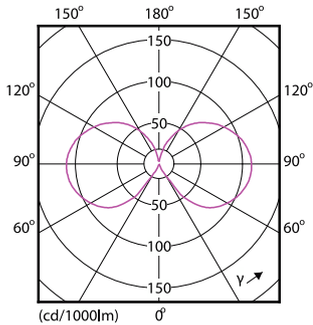
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG



General uniform lighting - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG

