



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

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	Sphere	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	P45 [P 45 mm]

Approbation et application

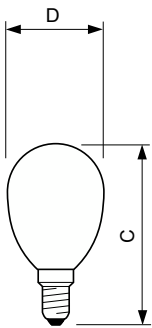
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	387363
EyeComfort	Oui

Données du produit

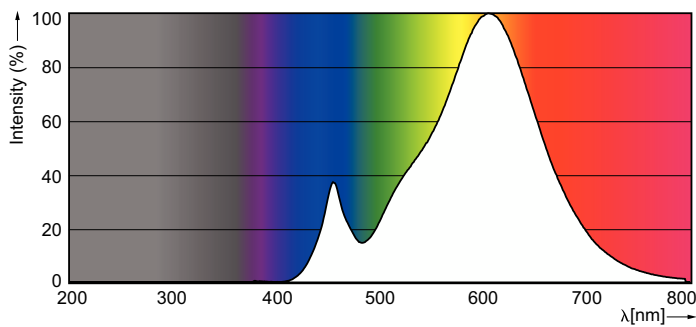
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Code EOC	871951434774800
Code de commande	34774800
Code 12NC	929001238692
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347748
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347755

Schéma dimensionnel

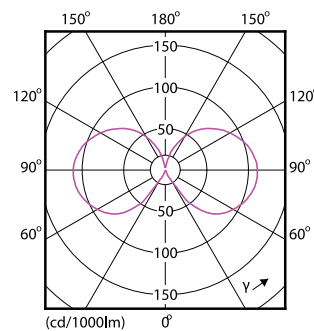


Product	D	C
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	45 mm	80 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

