



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

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)	109,00 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	470 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	4,3 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant lampe (nom.)	35 mA
		Puissance équivalente	40 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)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	55 °C
----------------------------------------	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	P45

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387384

EyeComfort	Oui
------------	-----

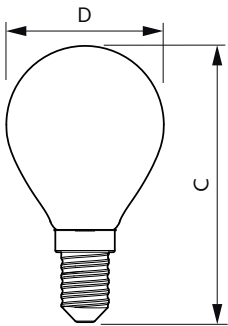
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---------------------------------------------------	----

Données du produit

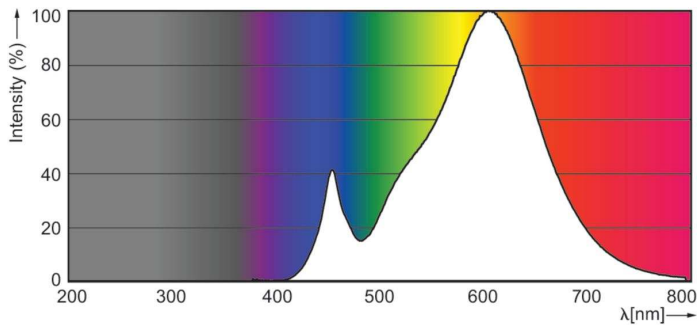
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG
Code EOC	871951434720500
Code de commande	34720500
Code 12NC	929001345592
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347205
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347212

Schéma dimensionnel

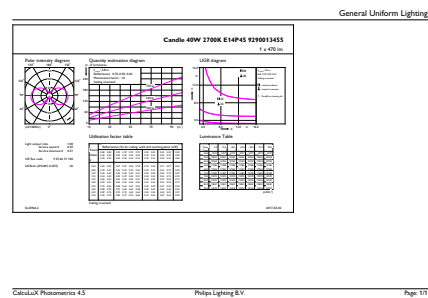


Product	D	C
CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG	45 mm	80 mm

Données photométriques



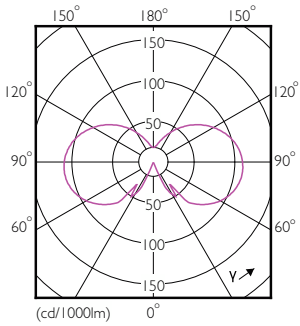
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

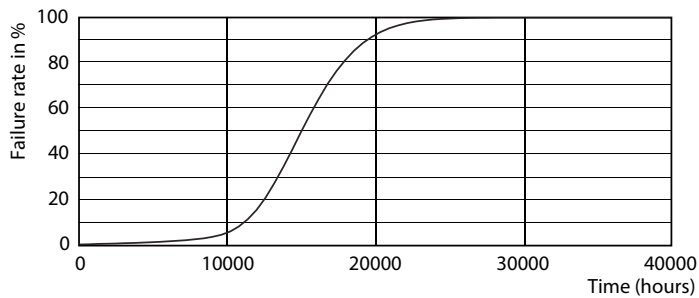
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques

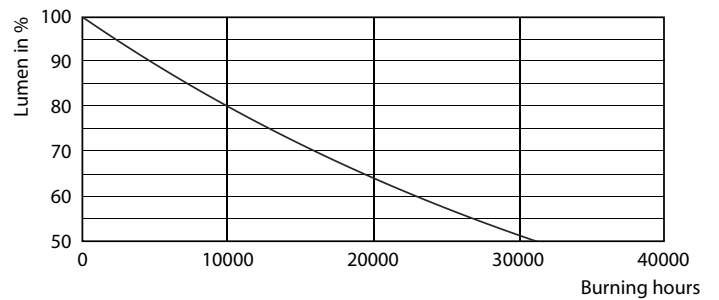


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG

