



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

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	E27	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.)	40 mA

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.41
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	45 °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

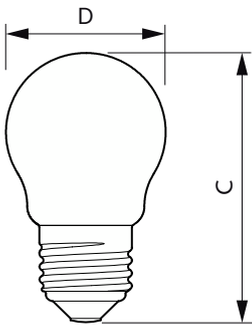
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387410
EyeComfort	Oui

Données du produit

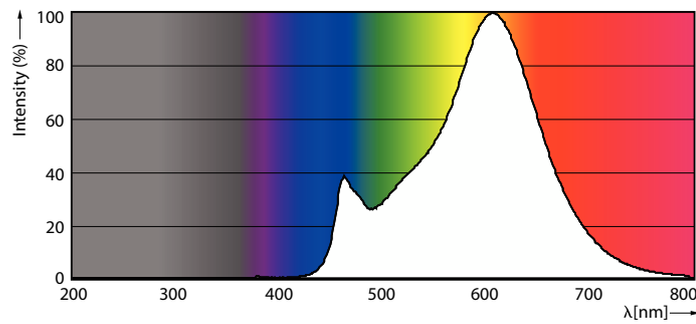
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Code EOC	871951434732800
Code de commande	34732800
Code 12NC	929001890592
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347328
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347335

Schéma dimensionnel

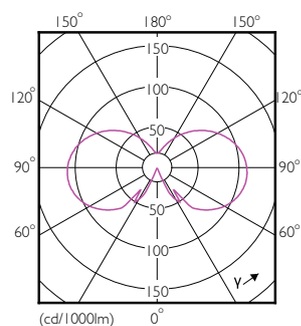


Product	D	C
CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	45 mm	82 mm

Données photométriques



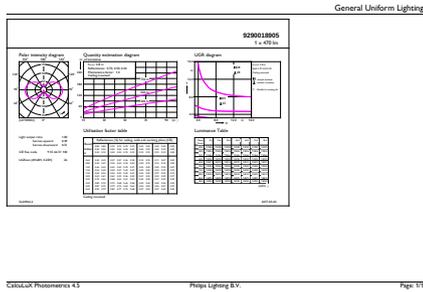
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG



Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

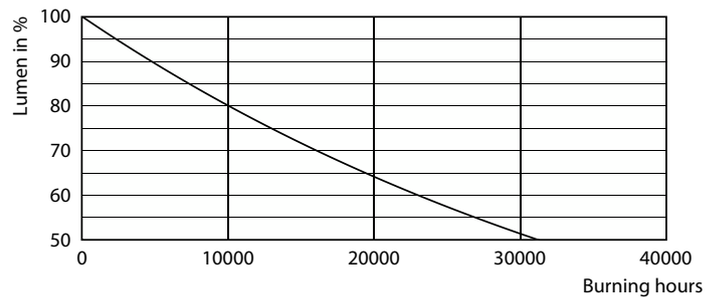
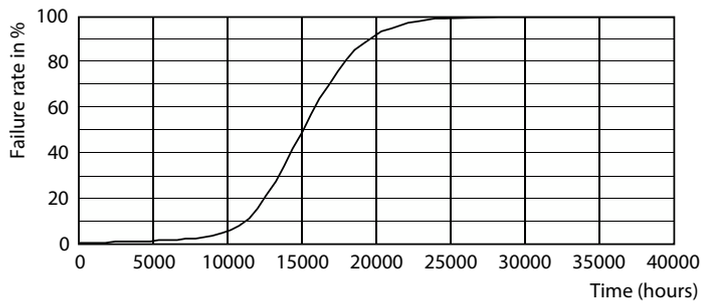
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

