



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	
Culot	E27
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	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	109,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6

Fonctionnement et électricité	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	40 W
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)	0.41
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
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387410
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

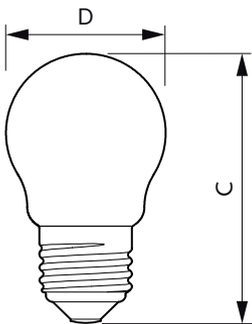
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

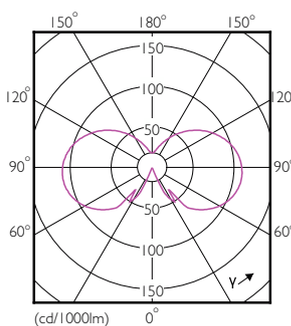
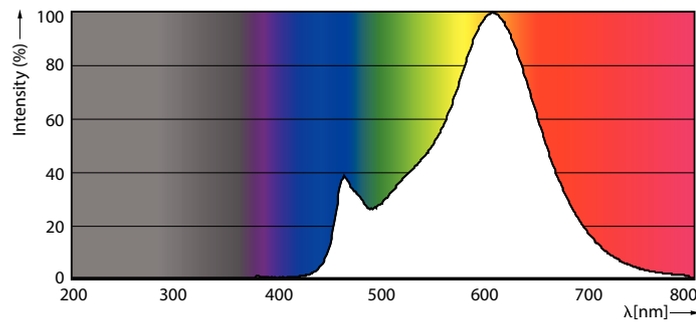
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Code EOC	871951434732800
Code de commande	34732800
Code 12NC	929001890592
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.014 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347328
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

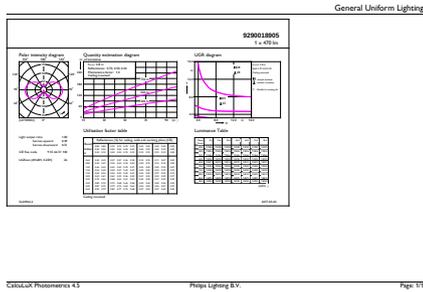


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

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

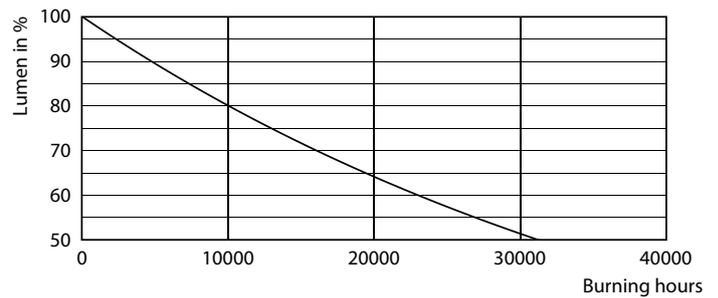
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Données photométriques



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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

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

