



Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

CorePro, LED, P45, Non, E14, 4000 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h

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		Flux lumineux	
Culot	E14	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Garantie	2 ans	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fonctionnement et électricité	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6,5 W
Courant lampe (nom.)	50 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.55
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	Transparent
Forme de la lampe	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825181

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

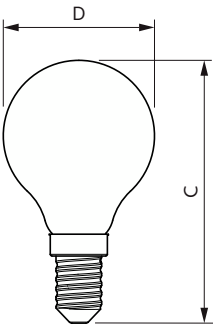
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG
Code EOC	871951434758800
Code de commande	8719514347588
Code 12NC	929002028692
Code de commande local	34758800
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347588
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347595

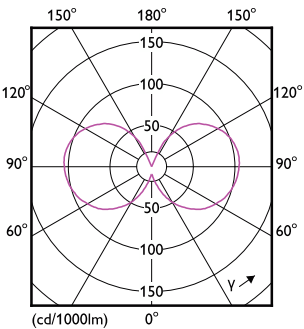
Schéma dimensionnel



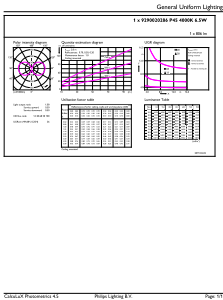
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG	45 mm	80 mm

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

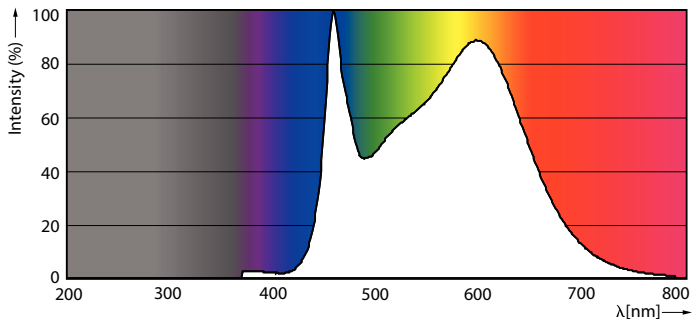
Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

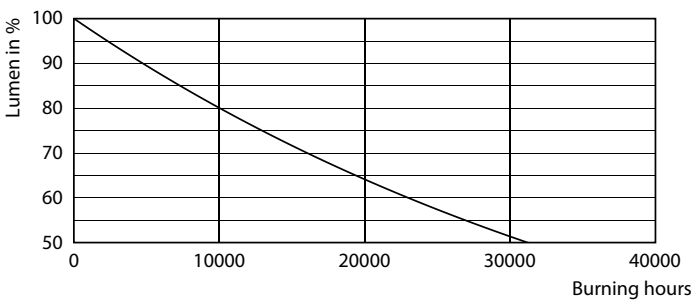


General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

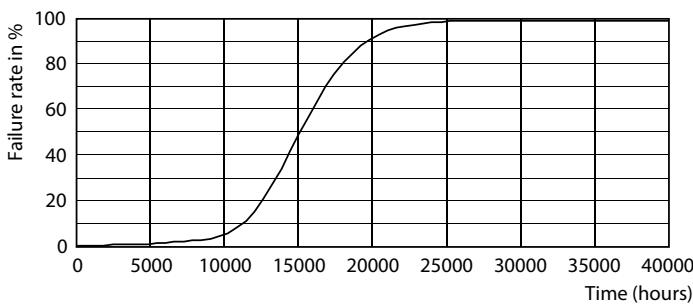


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG



Life Expectancy Diagram

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

