



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG

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

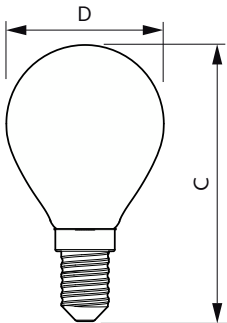
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	E14	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W	Consommation électrique	6,5 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (nom.)	50 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Puissance équivalente	60 W
Cohérence des couleurs	<6	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.55
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	P45
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825185
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

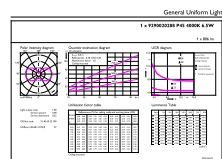
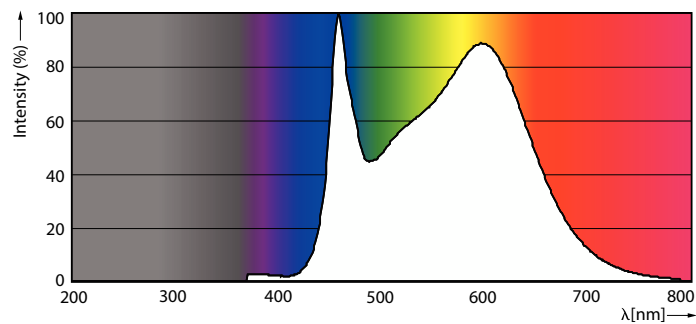
EyeComfort	Oui
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG
Code EOC	871951434762500
Code de commande	34762500
Code 12NC	929002028892
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347625
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347632

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG	45 mm	80 mm

## Données photométriques

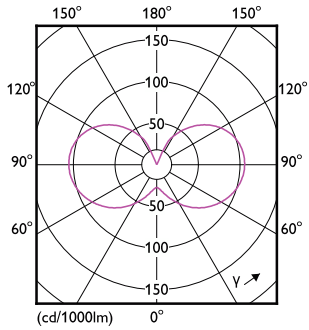


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG

General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques

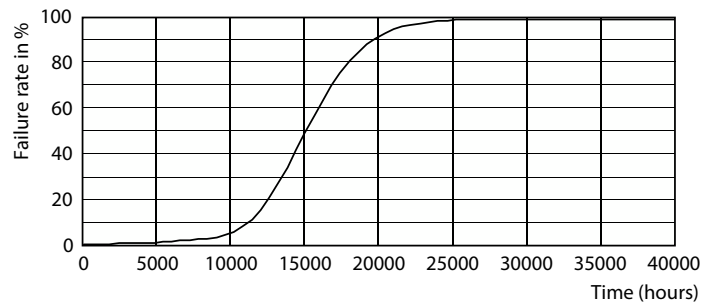


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG



Life Expectancy Diagram

