



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E14, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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		Angle du faisceau (nom.)	
Culot	E14		300 degré(s)
Durée de vie nominale	15 000 h	Flux lumineux	806 lm
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Type de lampe	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W
Garantie	2 ans	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
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
<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
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	E

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825183
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

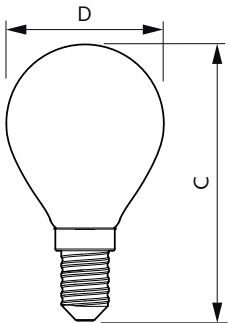
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Code EOC	871951434760100
Code de commande	34760100
Code 12NC	929002028792
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347601
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347618

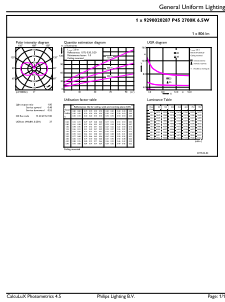
## Schéma dimensionnel



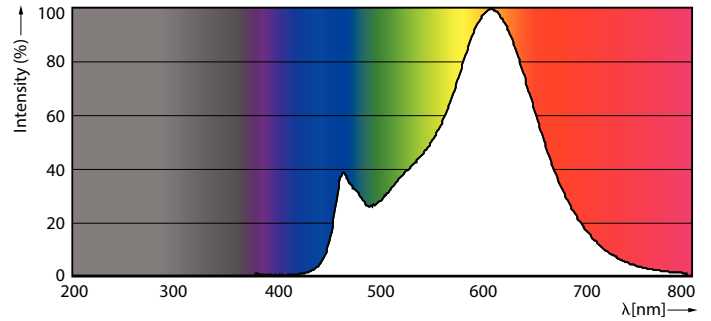
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	45 mm	80 mm

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

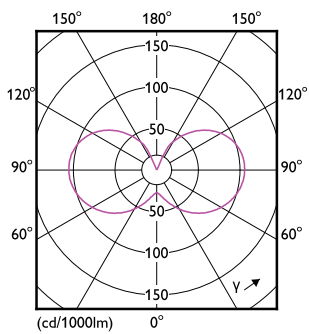
## Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

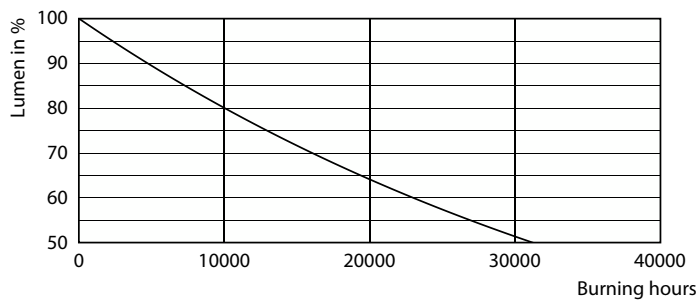


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

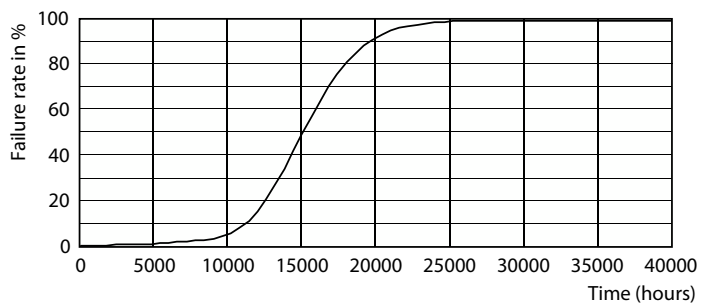


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG



Life Expectancy Diagram

## Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

