



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

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

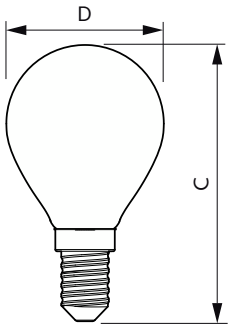
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	E14	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Consommation électrique	6,5 W
Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W	Courant lampe (nom.)	50 mA
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	60 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6		

# 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	1825183
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

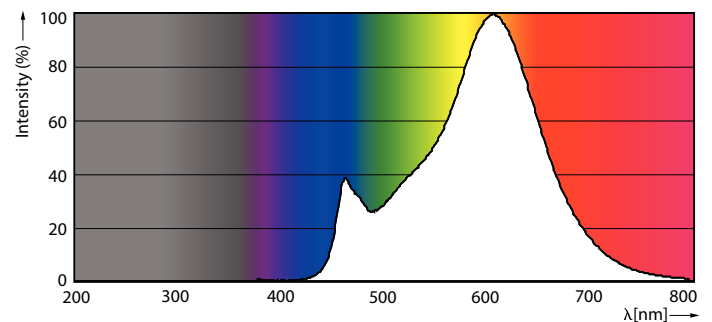
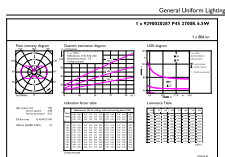
EyeComfort	Oui
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Code EOC	871951434760100
Code de commande	34760100
Code 12NC	929002028792
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
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

## Données photométriques

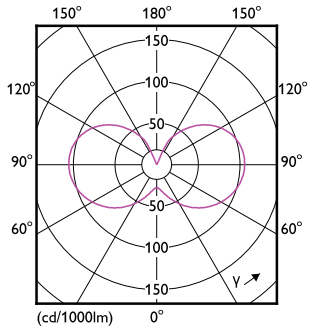


General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

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

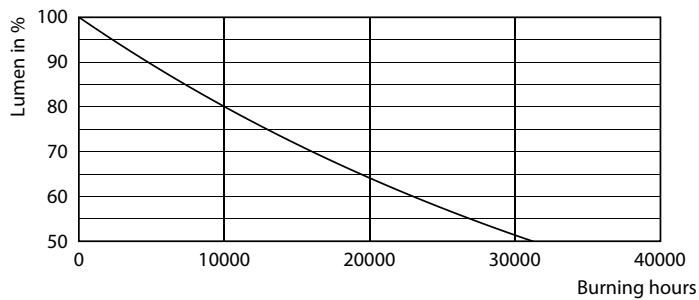
# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques

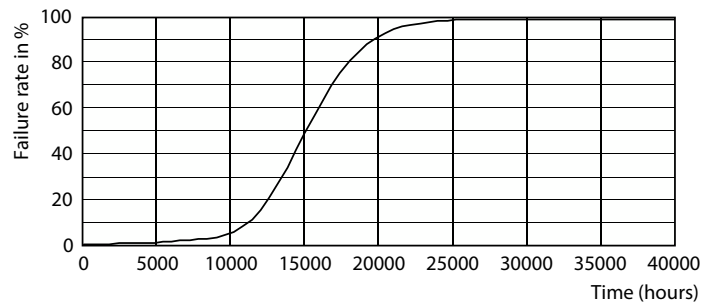


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

## Durée de vie



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



Life Expectancy Diagram

