



# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

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	E27	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	827 [CCT of 2700K]	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 chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	50 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 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

## Température

Température maximale du produit (nom.)	55 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	P45

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825190
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
------------	-----

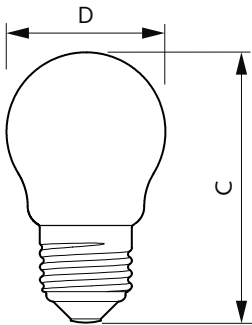
## Conditions d'application

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

## Données du produit

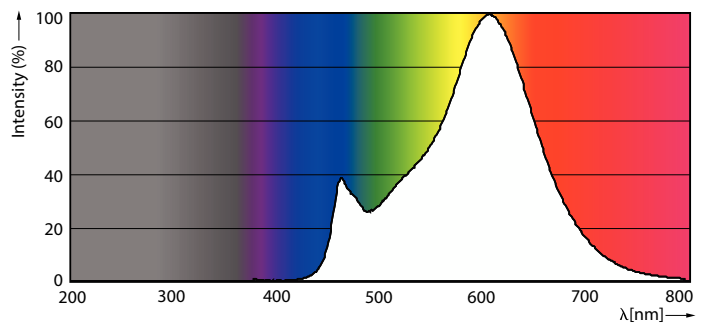
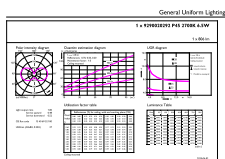
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
Code EOC	871951434768700
Code de commande	34768700
Code 12NC	929002029292
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347687
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347694

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	45 mm	78 mm

## Données photométriques

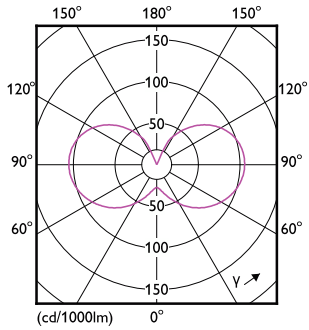


General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

# Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques

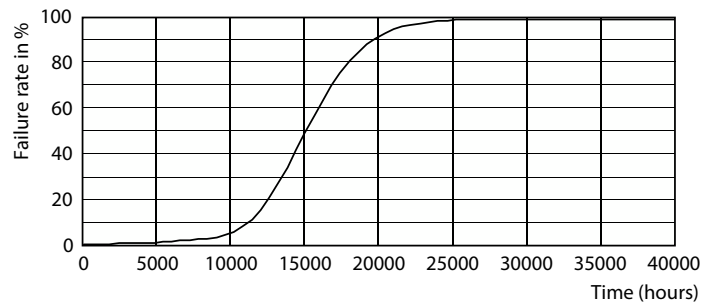


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Life Expectancy Diagram

