



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

Dotées d'un design vintage classique, ces lampes 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, ces ampoules LED CorePro permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière dans un style vintage. Éclairage LED CorePro qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

Approbation et application		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W
Marquage CE	Oui	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Conforme à RoHS	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
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	1 055 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	8,5 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant lampe (nom.)	70 mA
		Puissance équivalente	75 W

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.52
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

Température maximale du produit (nom.)	50 °C
--	-------

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

## Approbation et application

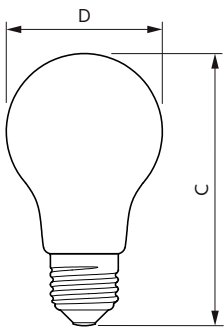
Classe d'efficacité énergétique	E
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387426
EyeComfort	Oui

## Données du produit

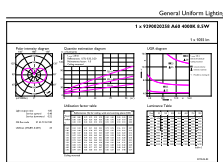
Code EOC	871951437753000
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G
Code de commande	37753000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002025892
Nom de produit complet	CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514377547

## Schéma dimensionnel

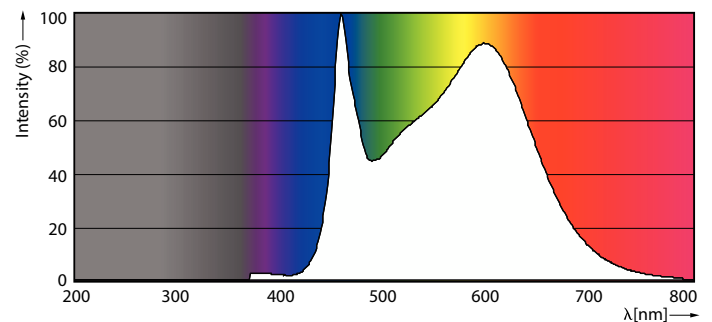


Product	D	C
CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	60 mm	104 mm

## Données photométriques



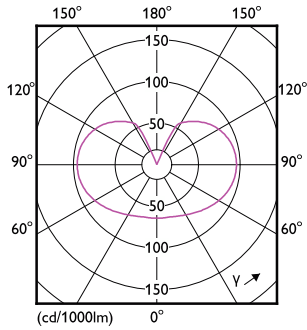
General uniform lighting - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

