



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 4000 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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

Informations générales			
Culot	E27	Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Durée de vie nominale	15 000 h	Flux lumineux	806 lm
Cycle d'allumage	20 000	Couleur	Blanc froid (CW)
Lighting Technology	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115,00 lm/W
Garantie	2 ans	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<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	840 [CCT of 4000K]		

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
--	-----

### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,51
Tension (nom.)	220-240 V

### Température

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

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de l'ampoule	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg

### Approbation et application

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

Consommation d'énergie kWh/1000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825141
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C

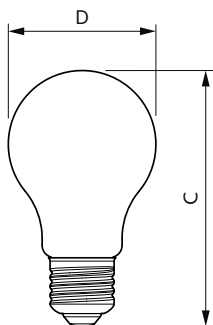
### Conditions d'application

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

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G
Full EOC	871951437751600
Code de commande	929001323592
Code 12NC	929001323592
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514377516
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8719514377523

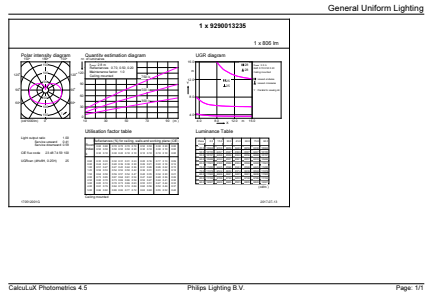
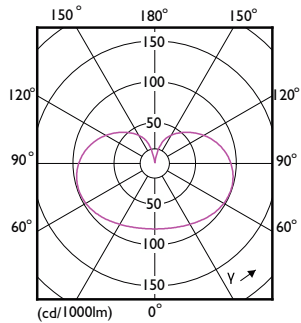
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	60 mm	106 mm

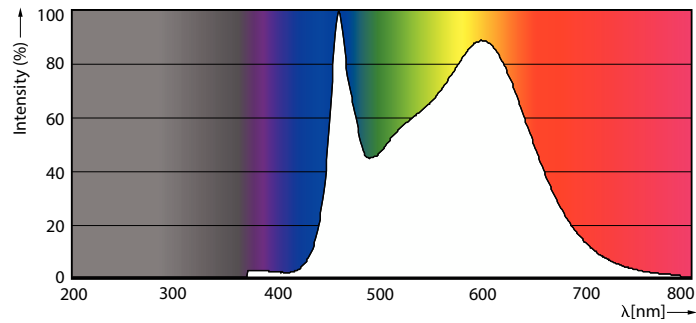
# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

General uniform lighting - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

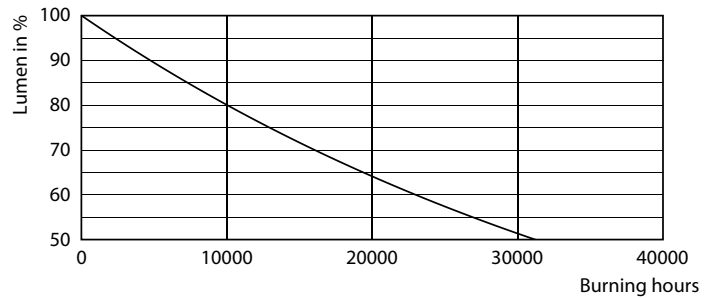


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

