



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

CorePro, LED, A60, Non, E27, 3000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 h

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		Flux lumineux	1.521 lm
Culot	E27	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Durée de vie nominale	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Efficacité lumineuse (nominale)	144,00 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphère	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Garantie	2 ans	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fonctionnement et électricité	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	10,5 W
Courant lampe (nom.)	90 mA
Puissance équivalente	100 W
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.)	55 °C
----------------------------------------	-------

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374885

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

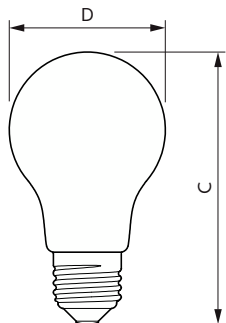
### Conditions d'application

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

### Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG
Code EOC	871951434706900
Code de commande	8719514347069
Code 12NC	929002425292
Code de commande local	34706900
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347069
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514347076

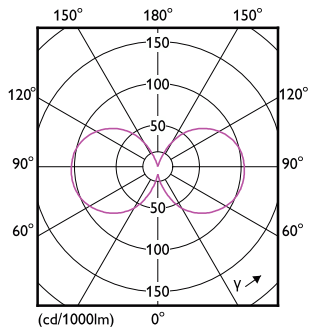
### Schéma dimensionnel



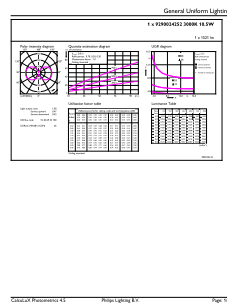
Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG	60 mm	104 mm

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

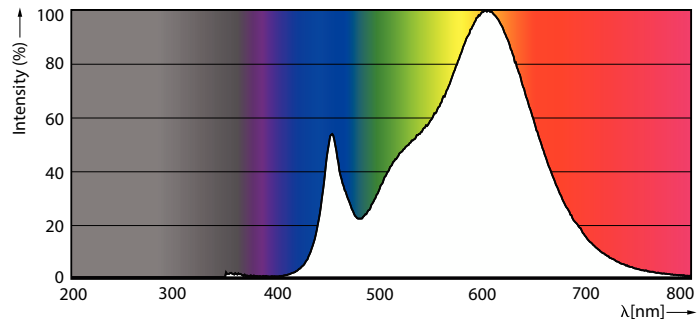
### Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
830FRG

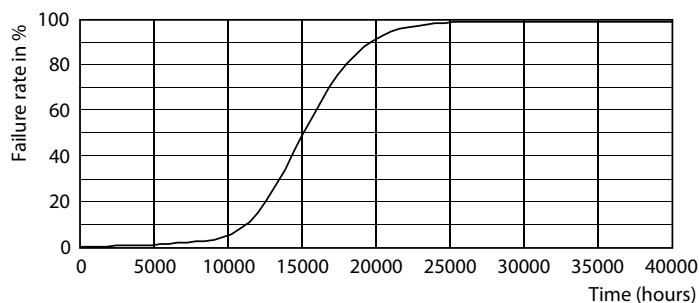


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

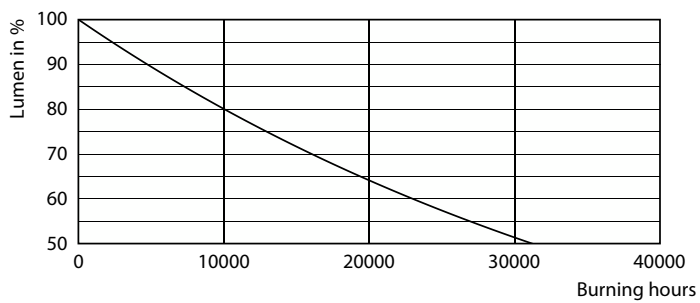


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
830FRG

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
830FRG

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement