



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

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		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	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	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	1 521 lm	Consommation électrique	10,5 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	90 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Puissance équivalente	100 W
Efficacité lumineuse (nominale)	144 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

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	Transparent
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	387429
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

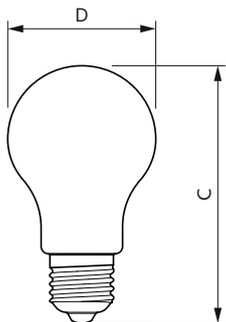
## Conditions d'application

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

## Données du produit

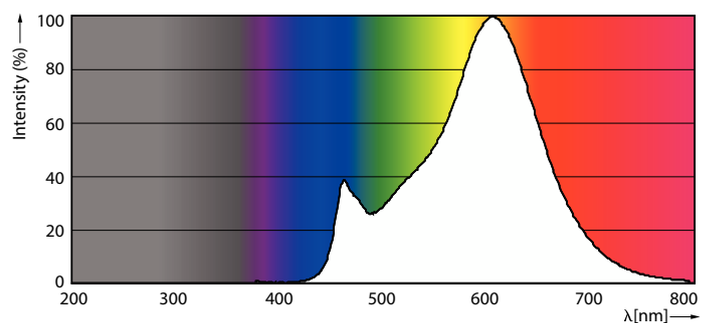
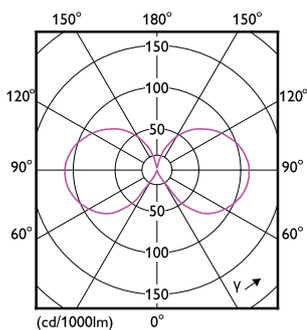
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG
Code EOC	871951434714400
Code de commande	34714400
Code 12NC	929002026192
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347144
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347151

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	60 mm	104 mm

## Données photométriques

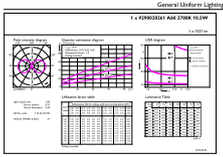


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

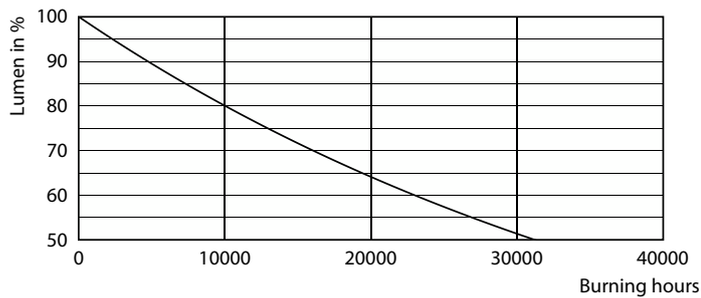
## Données photométriques



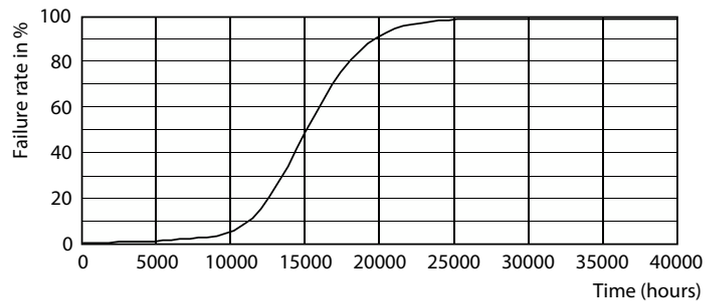
General Uniform Lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG



Life Expectancy Diagram

