



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

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)	144 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	1 521 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	10,5 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant lampe (nom.)	90 mA

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

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	Transparent
Forme de la lampe	A60 [A 60 mm]

## Approbation et application

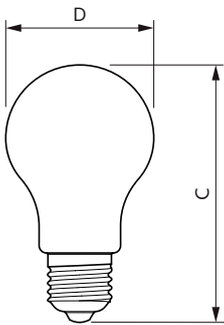
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387430

## Données du produit

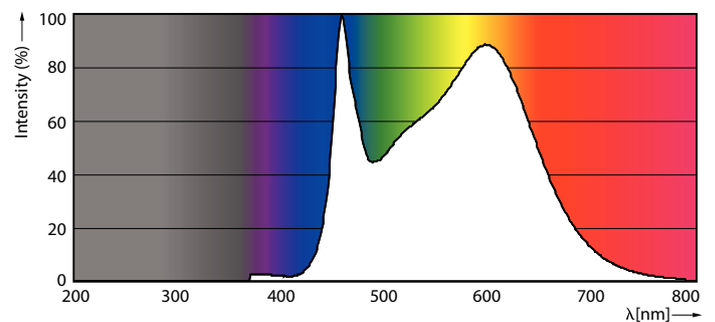
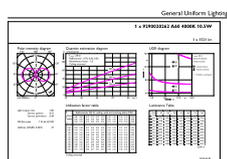
Code EOC	871951434710600
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Code de commande	34710600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002026292
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347113

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	60 mm	104 mm

## Données photométriques

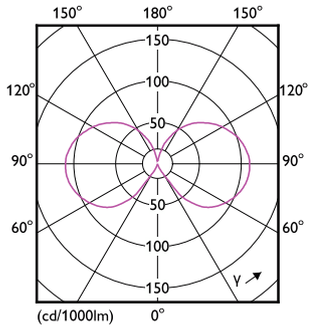


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

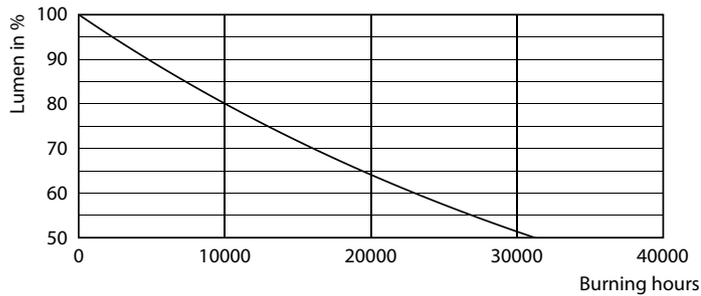
# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques

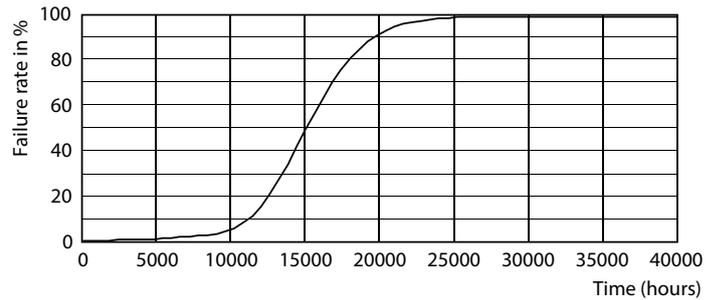


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

