



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G

CorePro, LED, ST64, Non, E27, 2700 K, 806 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	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	20.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)

Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

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 produit (nom.)	45 °C
--	-------

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	ST64
Poids net (pièce)	0,048 kg

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825162

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

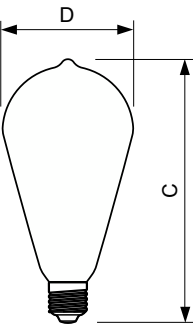
## Conditions d'application

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G
Code EOC	871951434675800
Code de commande	8719514346758
Code 12NC	929001387692
Code de commande local	34675800
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514346758
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514346765

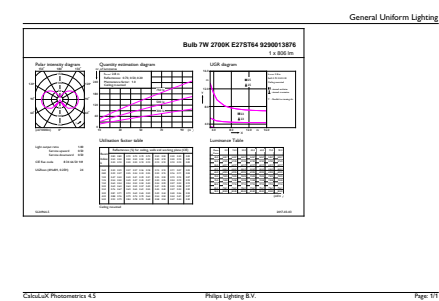
## Schéma dimensionnel



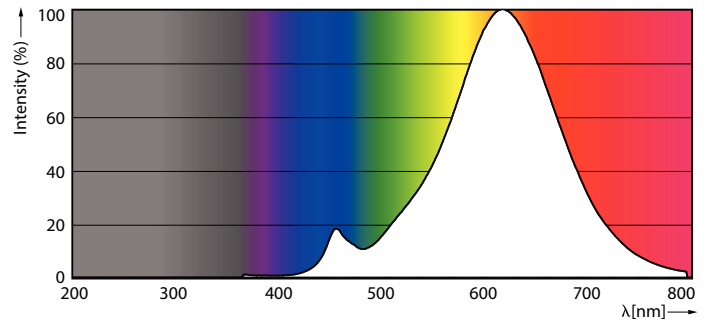
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G	64 mm	140 mm

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

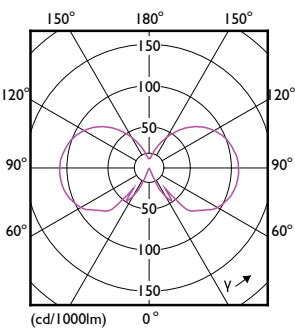
Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G

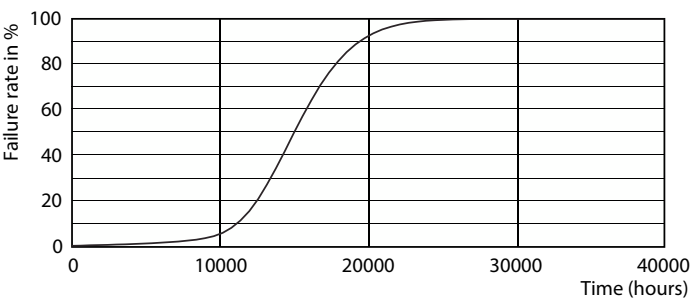


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G

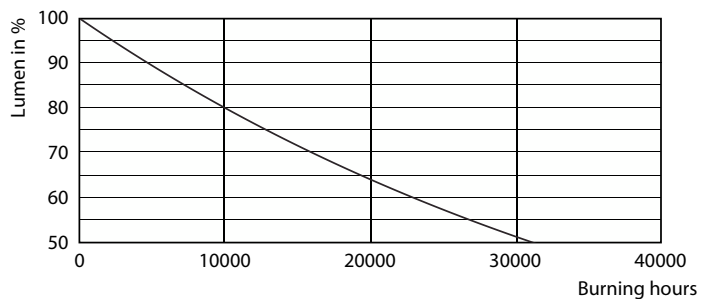


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

