

PHILIPS**Lighting**F A
G

Ampoules LED plastiques CorePro

CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT

CorePro, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %
Culot	E27	Sécurité photobiologique selon EN 62471 RGO
Durée de vie nominale	15.000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	
Type de lampe	LEDbulb	
Référence de mesure de flux	Sphere	
Garantie	2 ans	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire 50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	180 degré(s)	Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Consommation électrique 8 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.) 46 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Puissance équivalente 60 W
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Heure de démarrage (nom.) 0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Temps de chauffe à 60 % 0,5 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Facteur de puissance (fraction) 0,54
		Tension (nom.) 220-240 V
Température		
Température maximale du produit (nom.)		75 °C

Ampoules LED plastiques CorePro

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,029 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397611
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

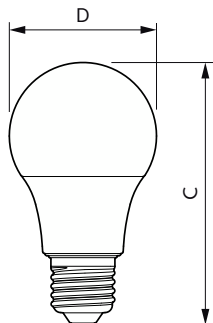
Conditions d'application

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

Données du produit

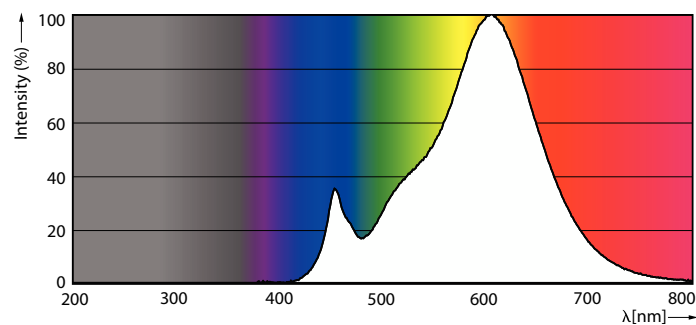
Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27
	827 SKT
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27
	827 SKT
Code EOC	872016916927200
Code de commande	8720169169272
Code 12NC	929002306274
Code de commande local	8720169169272
Numérateur - Quantité par kit	10
Code EAN – Produit/Boîte	8720169169272
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169169289

Schéma dimensionnel

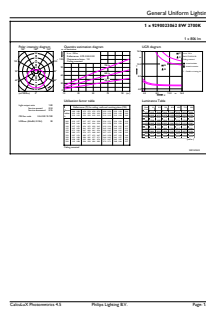


Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT	60 mm	108 mm

Données photométriques



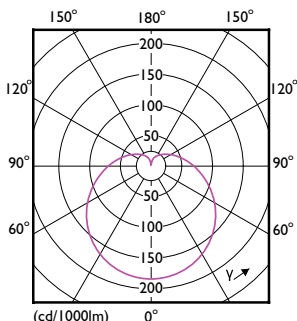
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27
827 SKT



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT

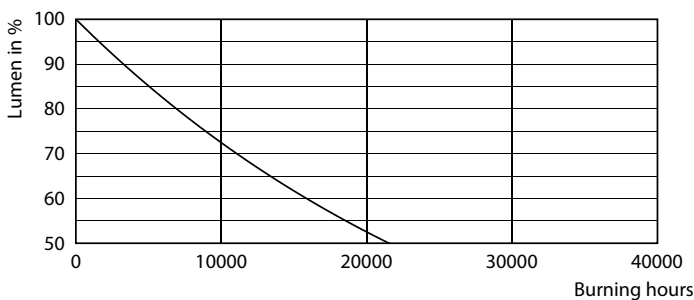
Ampoules LED plastiques CorePro

Données photométriques

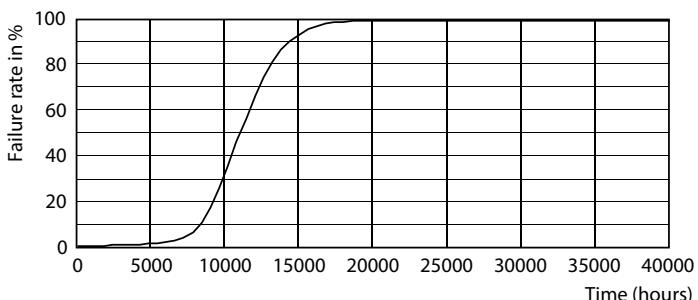


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
SKT



Life Expectancy Diagram

