



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E27	Efficacité lumineuse (nominale)	144.00 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	1 521 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	10,5 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 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	Dépoli
Forme de la lampe	A60

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387431

EyeComfort	Oui
------------	-----

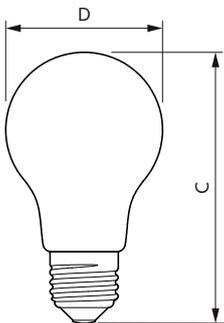
Conditions d'application

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

Données du produit

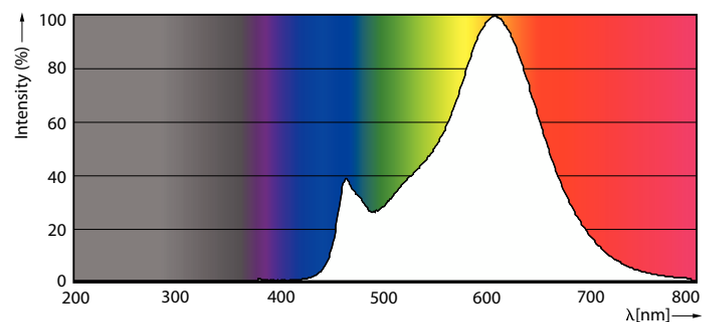
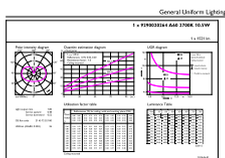
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Code EOC	871951436128700
Code de commande	36128700
Code 12NC	929002026402
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514361287
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514361294

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

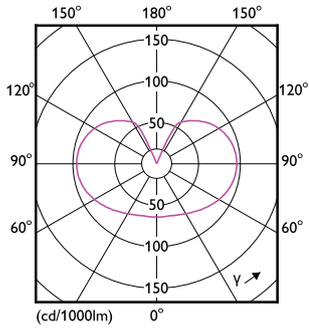


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

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

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG



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

