



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 3000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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	Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Durée de vie nominale	15 000 h	Flux lumineux	1 521 lm
Cycle d'allumage	20 000	Couleur	Blanc (WH)
Lighting Technology	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	144,00 lm/W
Garantie	2 ans	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	830 [CCT of 3000K]		

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
--	-----

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	10,5 W
Courant lampe (nom.)	90 mA
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 boîtier (nom.)	55 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de l'ampoule	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg

Approbation et application

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

Consommation d'énergie kWh/1000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374885
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C

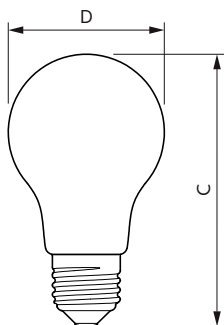
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG
Full EOC	871951434706900
Code de commande	929002425292
Code 12NC	929002425292
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347069
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8719514347076

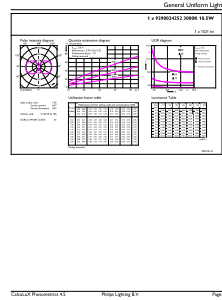
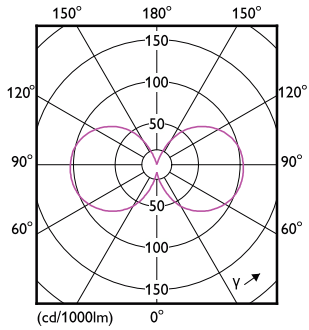
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG	60 mm	104 mm

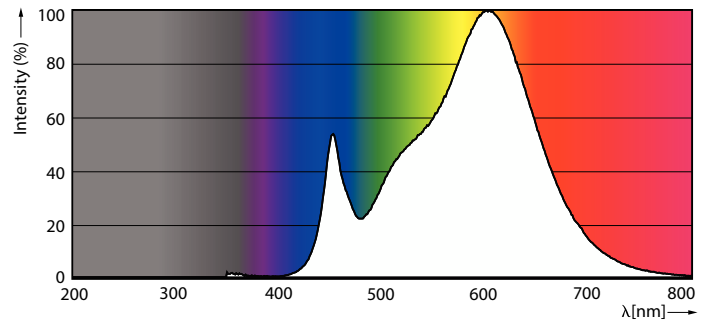
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



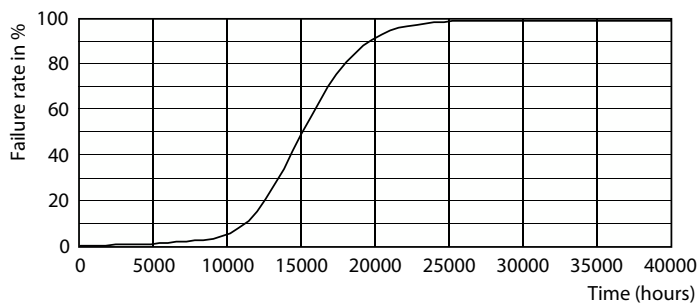
Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

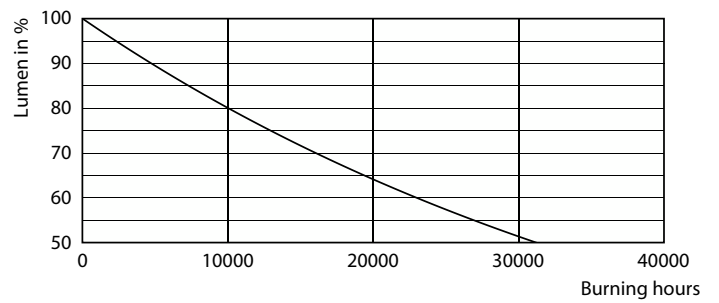


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

