



Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Dotées d'un design aux accents vintages classiques, les lampes LED à filament associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED : une longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Cette gamme en verre propose deux finitions : claires et dépolies. Les CorePro LED restituent une excellente qualité de lumière et restent idéales pour un remplacement simple et rapide de lampes existantes. Avec une durée de vie de 15 000 heures les coûts de maintenance sont réduits et permettent de réaliser des économies d'énergie.

Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		4000 K
Culot	E27	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	
Données techniques de l'éclairage		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Flux lumineux	2 000 lm	Fonctionnement et électricité		
Efficacité lumineuse (nominale)	153,00 lm/W	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Consommation électrique	13 W
Courant lampe (nom.)	120 mA
Puissance équivalente	120 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.)	60 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A67

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374903

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

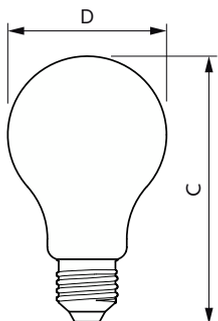
Conditions d'application

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

Données du produit

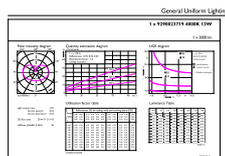
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G
Code EOC	871951434655000
Code de commande	34655000
Code 12NC	929002371902
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,040 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514346550
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346567

Schéma dimensionnel

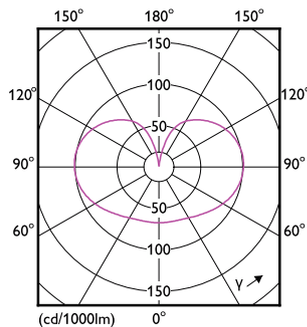


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

Données photométriques



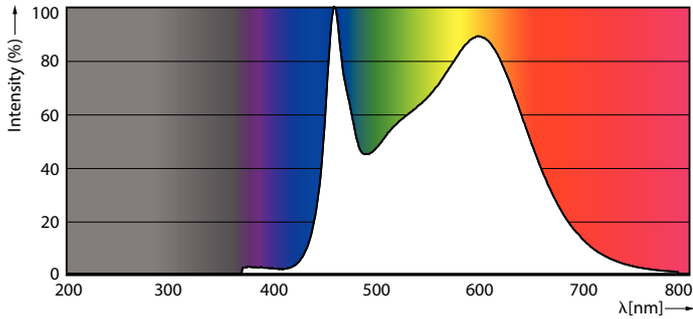
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

