



Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

CorePro, LED, A67, Non, E27, 6500 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h

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	
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	Sphère
Garantie	2 ans

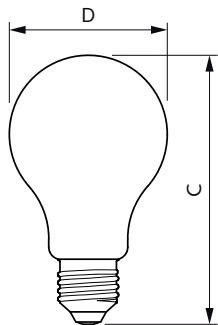
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	2.000 lm
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	153,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

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
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
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
Poids net (pièce)	0,040 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374904
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 120W E27 A67 865 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G
Code EOC	871951434657400
Code de commande	8719514346574
Code 12NC	929002372002
Code de commande local	34657400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514346574
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346581

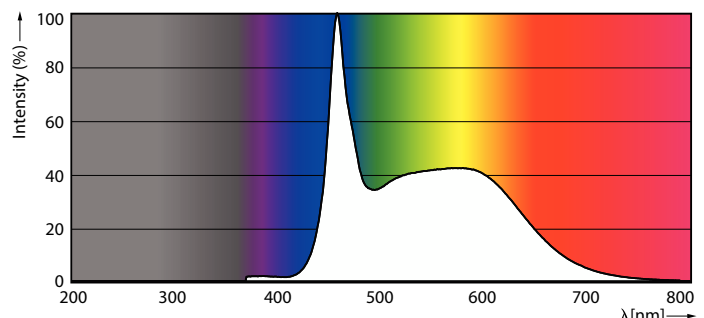
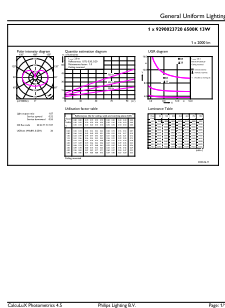
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	70 mm	121 mm

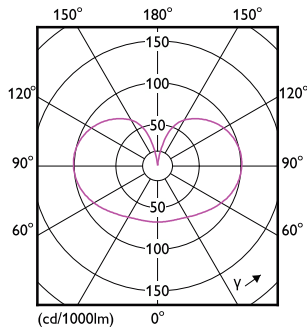
Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique

Données photométriques



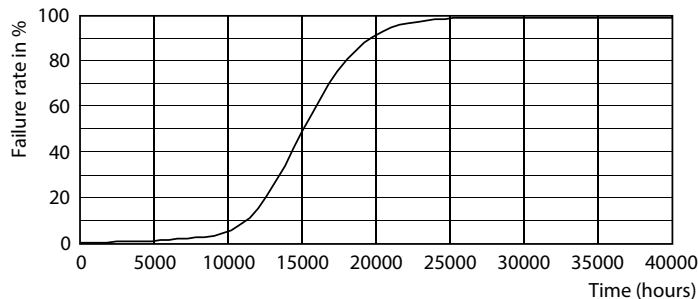
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

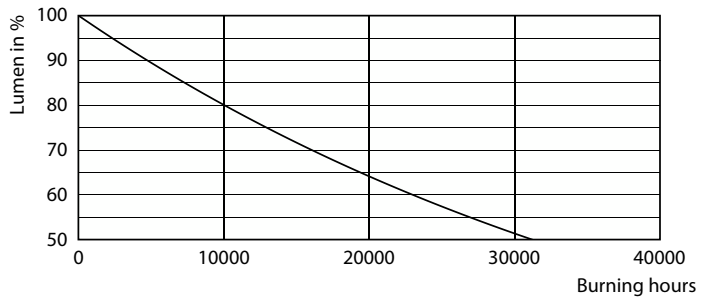


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puisances forme classique



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement