



Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

Dotées d'un design classique, ces ampoules LED à filament CorePro 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 à haute luminosité permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux ampoules conventionnelles. Les ampoules LED CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière. Éclairage LED à économie d'énergie qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Cycle d'allumage	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	2 452 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	140,00 lm/W

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

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 %
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	17,5 W
Courant lampe (nom.)	150 mA
Puissance équivalente	150 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 boîtier (nom.)	60 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de l'ampoule	A67
Poids net (pièce)	0,040 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374905
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

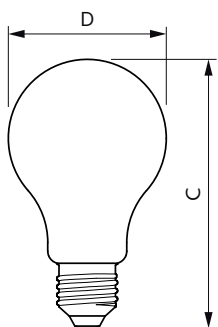
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434661100
Code de commande	929002372602
Code 12NC	929002372602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514346611
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8719514346628

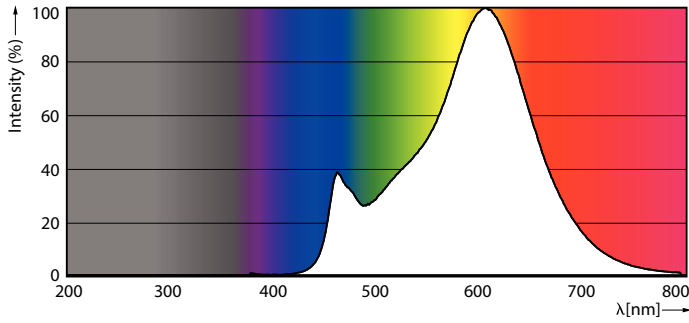
Schéma dimensionnel



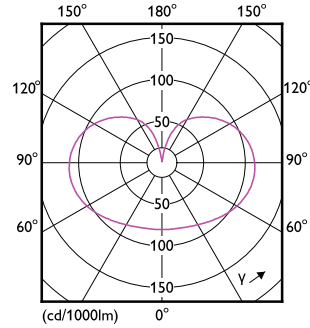
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

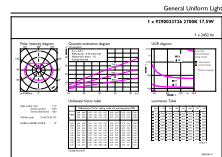
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

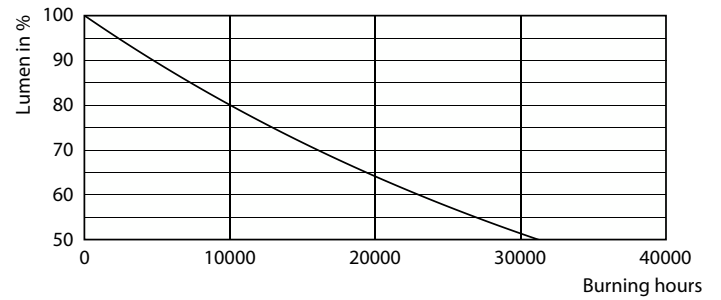


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

