



Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	140,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Culot	E27 [E27]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Valeur de scintillement (PstLM)	1
		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Photométries et colorimétries			
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	2 452 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)		

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

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

Températures

Température maximale du produit (nom.)	60 °C
--	-------

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A67 [A 67 mm]

Normes et recommandations

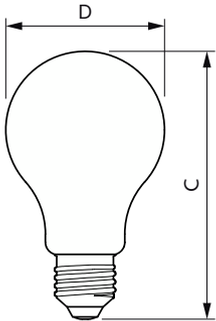
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374905
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

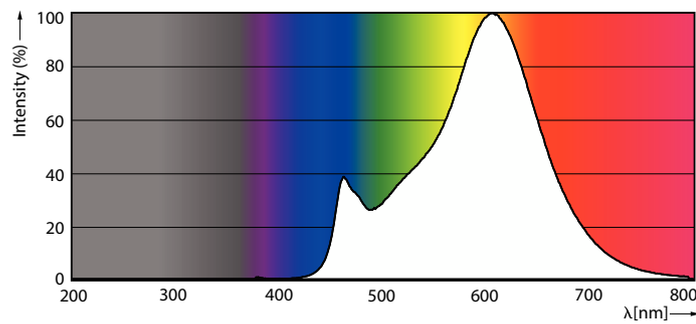
Code EOC	871951434661100
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Code de commande	34661100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002372602
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346628

Schéma dimensionnel

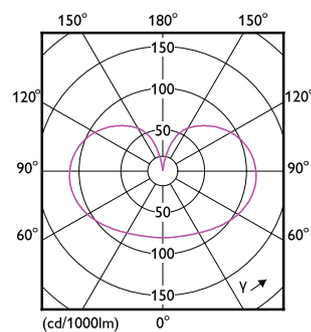


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Données photométriques



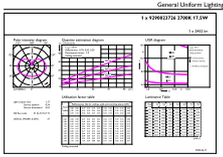
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G



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

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Données photométriques



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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G



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

