



Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A95, 200 W, E27, 4000 K, 3452 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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	LEDbulb
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	3 452 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	150,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
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	23 W
Courant lampe (nom.)	200 mA
Puissance équivalente	200 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.)	55 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	A95
Poids net (pièce)	0,086 kg

Approbation et application

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

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374909
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

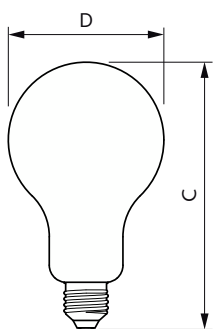
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Code EOC	871951434669700
Code de commande	34669700
Code 12NC	929002373002
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514346697
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514346703

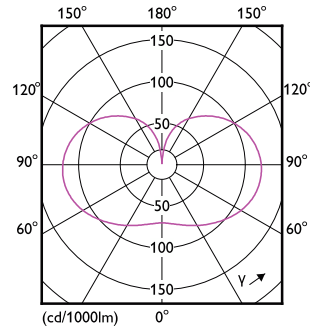
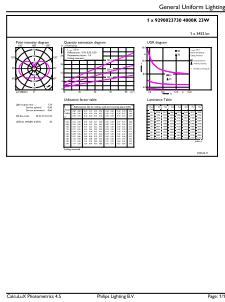
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	95 mm	165 mm

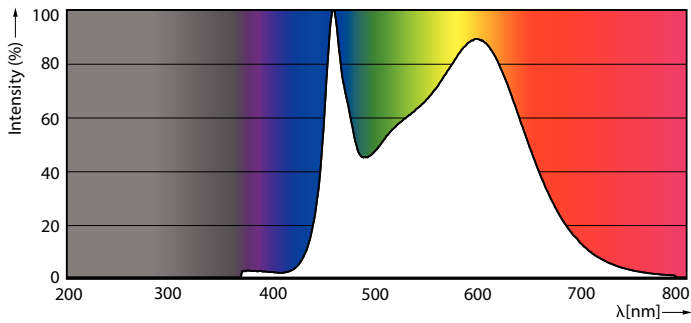
Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

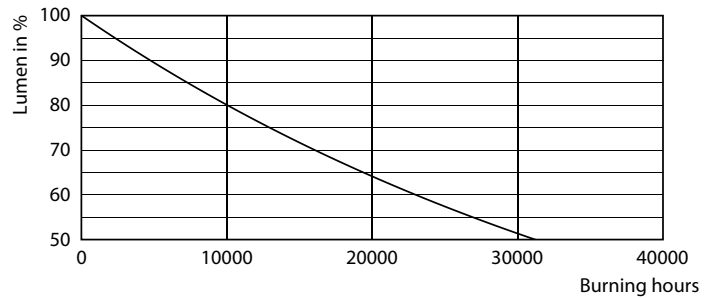


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

