



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED double layers 20W E27 smoky DIM

Arborant un design légendaire, les ampoules Classic LED à filament conjuguent la forme bien connue des ampoules à incandescence et les avantages de la technologie LED durable. Elles procurent une jolie lumière décorative de couleur blanc chaud, tout en permettant d'économiser près de 90% en frais énergétiques par rapport aux ampoules traditionnelles.

Données du produit

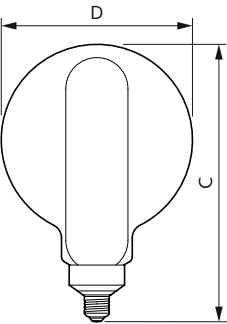
Informations générales			
Culot	E27	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Durée de vie nominale	15.000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h		
Type de lampe	LED		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	200 lm	Consommation électrique	6,5 W
Désignation de la couleur	1800	Courant lampe (nom.)	40 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	30 lm/W	Puissance équivalente	20 W
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Facteur de puissance (fraction)	0,7
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Tension (nom.)	220-240 V
		Température	
		Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Température maximale du produit (nom.)	30 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	fumé
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	Double couche
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

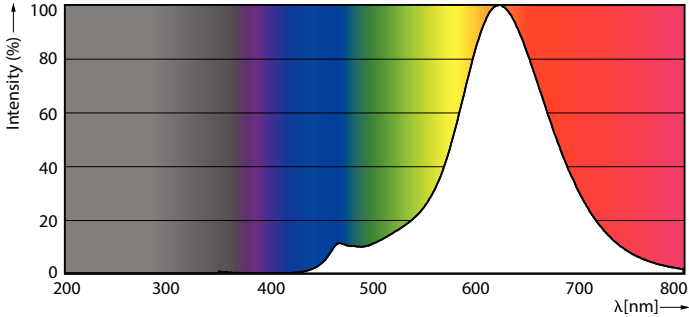
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LED double layers 20W E27 smoky DIM
Nom de produit complet	LED double layers 20W E27 smoky DIM
Code EOC	871951431372900
Code de commande	8719514313729
Code 12NC	929002982301
Code de commande local	31372900
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,632 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514313729
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514313736

Schéma dimensionnel

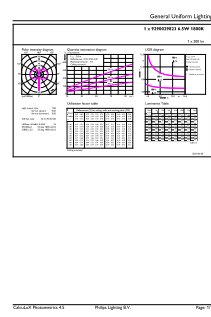


Product	D	C
LED double layers 20W E27 smoky DIM	202 mm	293 mm

Données photométriques



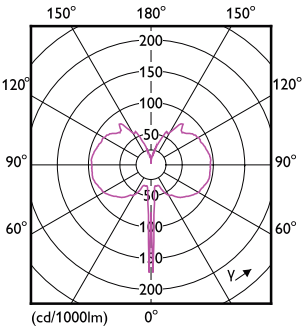
Spectral Power Distribution Colour - LED double layers 20W E27 smoky DIM



General uniform lighting - LED double layers 20W E27 smoky DIM

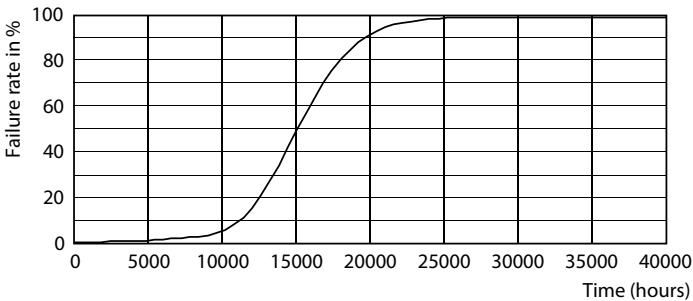
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques

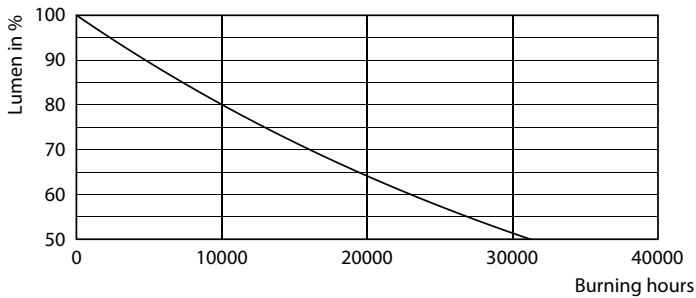


Light Distribution Diagram - LED double layers 20W E27 smoky DIM

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED double layers 20W E27 smoky DIM

