



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

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
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	20.000
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	270 degré(s)
Flux lumineux	650 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

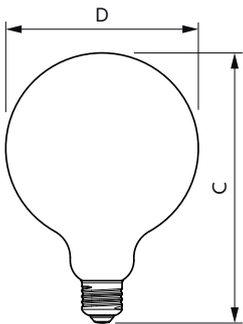
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7,2 W
Courant lampe (nom.)	45 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Température	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Miroir Crown
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	G125
Poids net (pièce)	0,100 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825217
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort
Valeur de scintillement (PstLM)	1

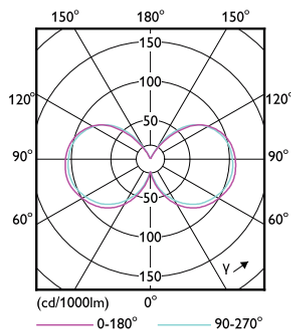
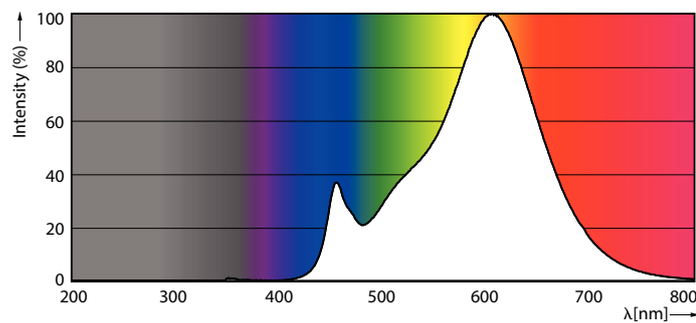
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Nom de produit complet	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Code EOC	871869978249800
Code de commande	8718699782498
Code 12NC	929002412901
Code de commande local	78249800
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699782498
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699782504

Schéma dimensionnel



Product	D	C
LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF	125 mm	180 mm

Données photométriques

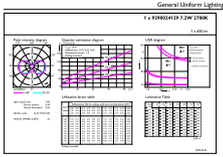


Spectral Power Distribution Colour - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Light Distribution Diagram - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

