



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Avec leur design classique aux accents vintage, les ampoules LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes incandescentes classiques et les avantages la technologie LED : longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

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)
Efficacité lumineuse (nominale)	90.00 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO

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

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

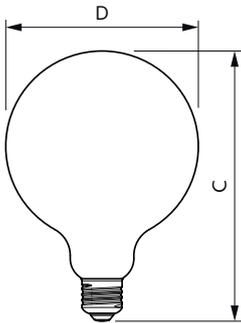
Conditions d'application

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

Données du produit

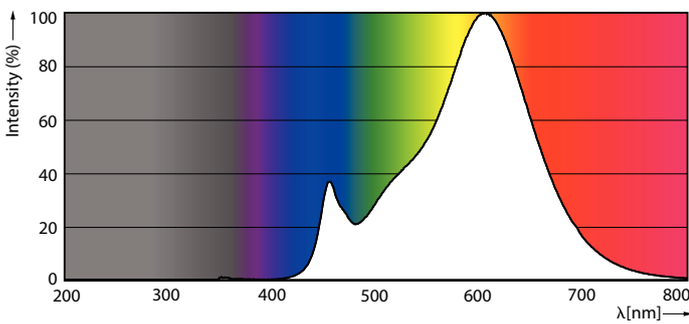
Nom du produit de la commande	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Nom de produit complet	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Code EOC	871869978249800
Code de commande	78249800
Code 12NC	929002412901
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.100 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718699782498
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699782504

Schéma dimensionnel

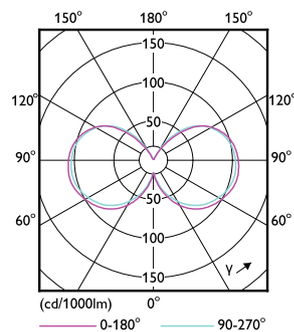


Product	D	C
LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF	125 mm	180 mm

Données photométriques



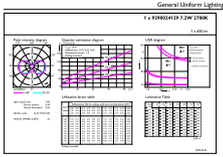
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF



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

