

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

MASTER Value, LEDbulb, G120, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

MASTER Value, LEDbulb, G120, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre, 136.00 lm/W, EEL D, PF 0.7, RG0, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

Données du produit

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Cycle d'allumage	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2.5 years

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,9 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

Température

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de l'ampoule	G120
Poids net (pièce)	0,100 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574367
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	1

Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C

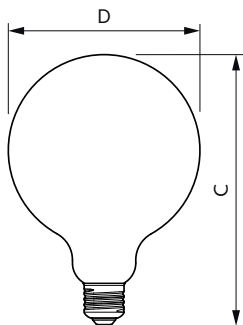
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Full EOC	871951434798400
Code de commande	929003059302
Code 12NC	929003059302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347984
Conditionnement par carton	6
EAN/UPC - Boîte	8719514347991

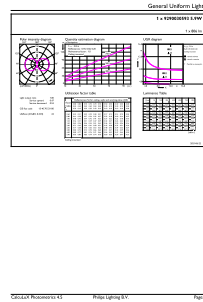
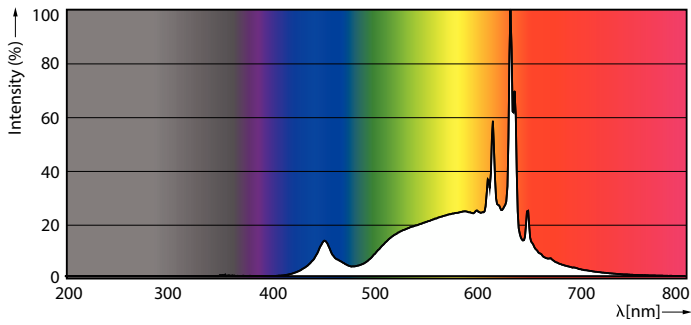
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm

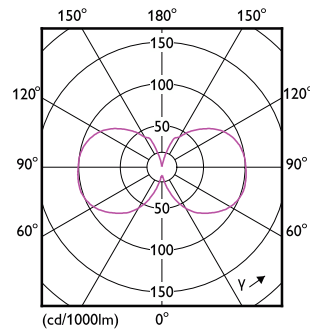
Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

