



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000
Référence de mesure du flux	Sphere
Niveau	MASTER Value
Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)

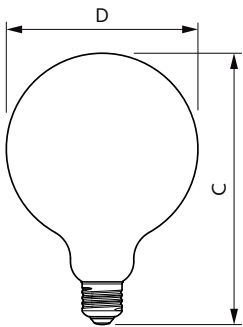
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,9 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	G120 [G 120mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574367
Données logistiques	
Code de produit complet	871951434798400
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Code barre produit	8719514347984
Code de commande	34798400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929003059302
Net Weight (Piece)	0,100 kg

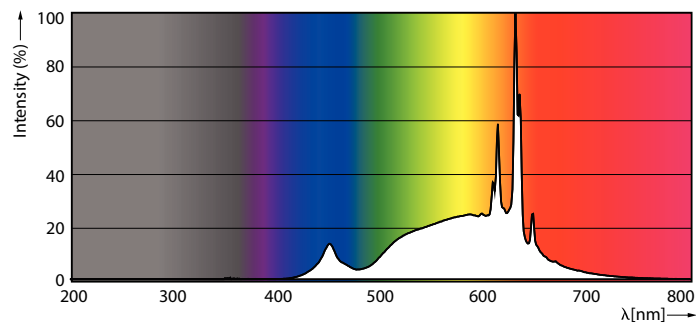
Schéma dimensionnel



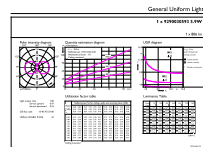
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

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

Données photométriques



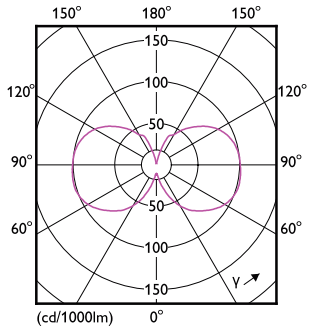
LEDbulb MAS 5,9W G120 E27 927 CL-POC



LEDbulb MAS 5,9W G120 E27 927 CL-GUL

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



LEDbulb MAS G120 5,9W E27 927 CL-LDD

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

