



# 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

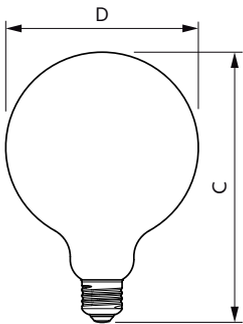
Caractéristiques générales		Température de couleur proximale (nom.)		2700 K
Culot	E27 [ E27]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W	
Marquage CE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90	
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Cycle d'allumage	20000	Caractéristiques électriques		
Référence de mesure du flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Niveau	MASTER Value	Puissance (valeur nominale)	5,9 W	
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	35 mA	
Code couleur	927 [ CCT de 2 700 K]	Puissance équivalente	60 W	
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Couleur	Blanc chaud (WW)			

# 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
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	G120 [ G 120mm]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574367
<b>Données logistiques</b>	
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

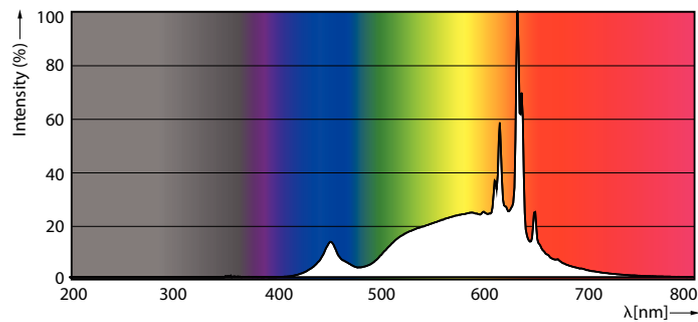
## Schéma dimensionnel



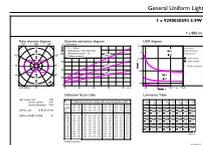
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

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

## Données photométriques



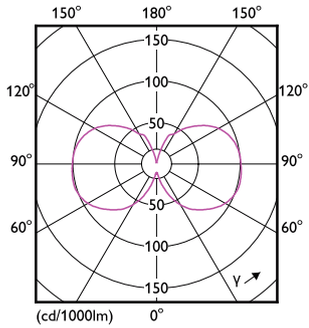
LEDbulb MAS 5,9W G120 E27 927 CL-POC



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

