

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		Cohérence des couleurs	
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale	15 000 h	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Culot	E27 [E27]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	5,9 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Courant lampe (nom.)	35 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W	Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	G120 [G 120 mm]

Normes et recommandations

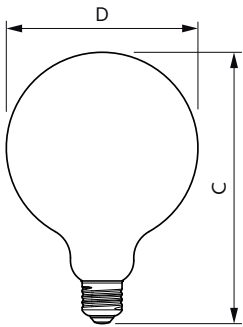
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	574367
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

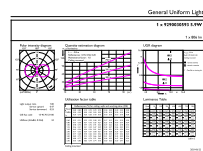
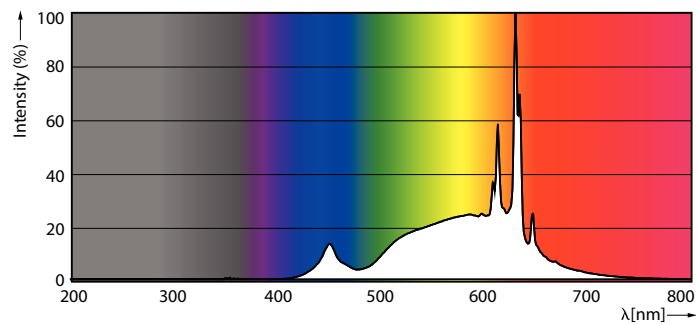
Code EOC	871951434798400
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Code de commande	34798400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929003059302
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347991

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



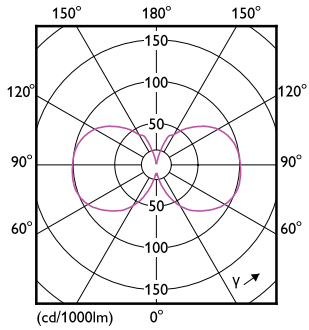
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



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

Durée de vie



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



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

