



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

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

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27 [E27]		2200 2700 K
Durée de vie nominale	15 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Marquage CE	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Conforme à RoHS	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Consommation électrique	5,9 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,6
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	G93 [G 93 mm]

Approbation et application

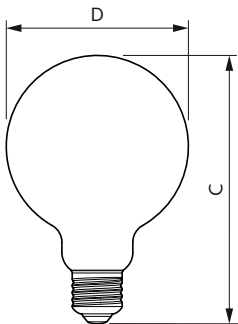
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453252
EyeComfort	Oui

Données du produit

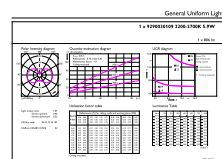
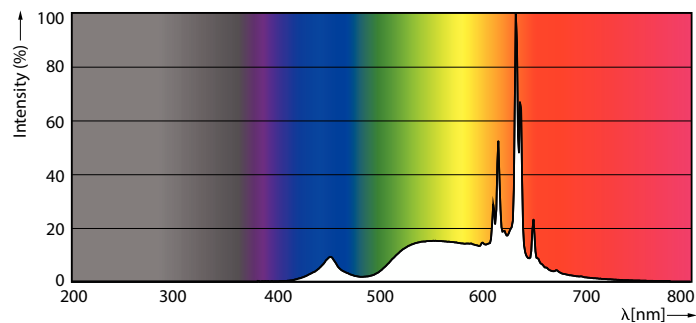
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Code EOC	871951432485500
Code de commande	32485500
Code 12NC	929003010902
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514324855
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514324862

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	95 mm	137 mm

Données photométriques

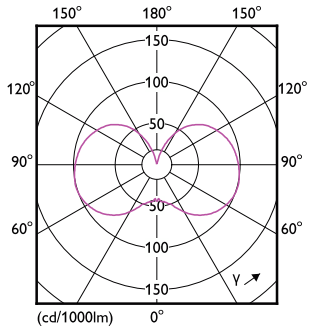


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

