



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

MASTER Value, LEDbulb, G93, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

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.

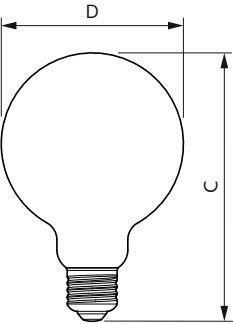
Données du produit

Informations générales			
Culot	E27	Flux lumineux	806 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Type de lampe	LEDbulb	Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)		

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,9 W
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
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	G93
Poids net (pièce)	0,070 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Schéma dimensionnel

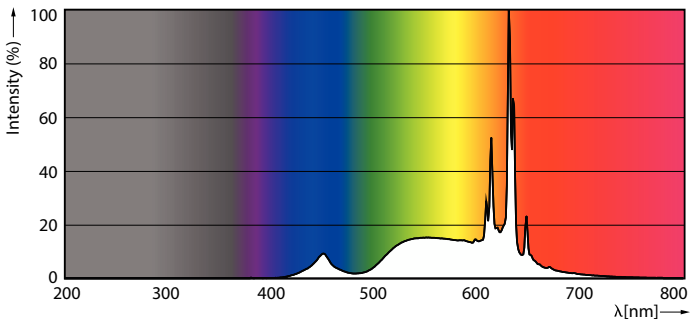


Numéro d'enregistrement EPREL	453252
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Nom de produit complet	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Code EOC	871951432485500
Code de commande	8719514324855
Code 12NC	929003010902
Code de commande local	32485500
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514324855
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514324862

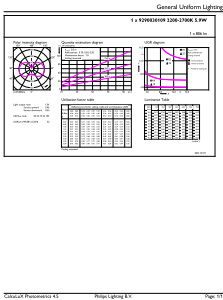
Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	95 mm	137 mm

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

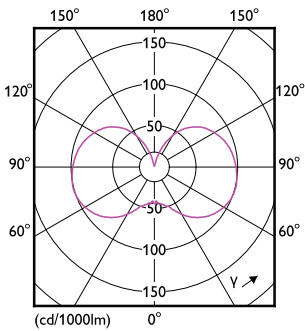
Données photométriques



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

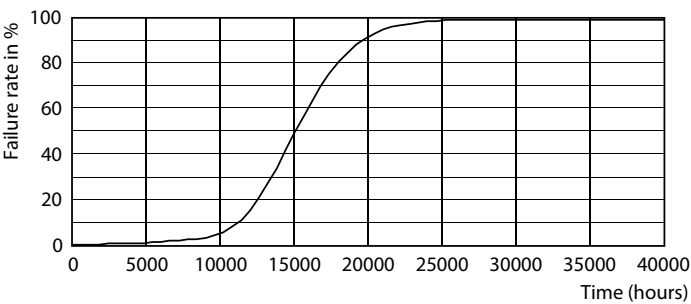


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

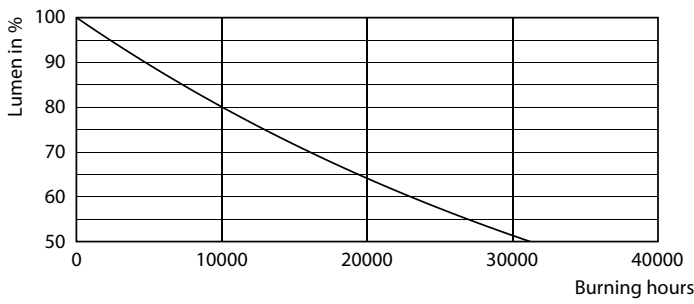


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

