



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Les lampes MASTER LEDBulb DT révèlent un effet lumineux étincelant semblable à l'incandescent qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E27. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Données du produit

Informations générales			
Culot	E27	Flux lumineux	806 lm
Durée de vie nominale	25 000 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	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Conforme à RoHS	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

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

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
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	A60

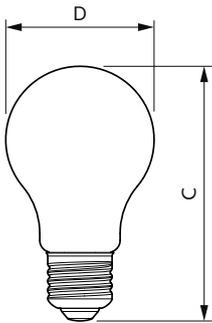
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109131
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Nom de produit complet	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Code EOC	871951444971800
Code de commande	44971800
Code 12NC	929003010382
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449718
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449725

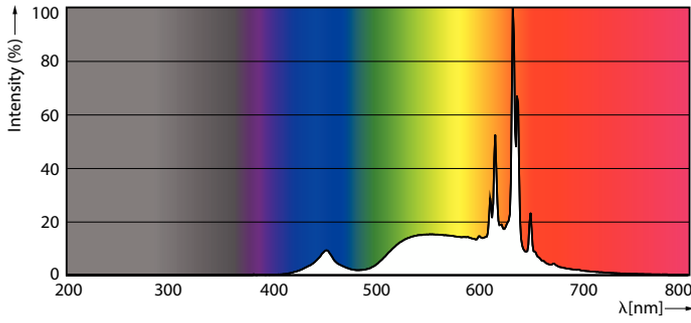
Schéma dimensionnel



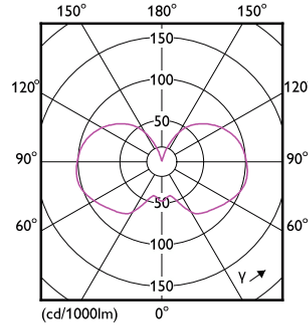
Product	D	C
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

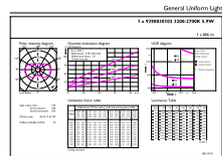
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

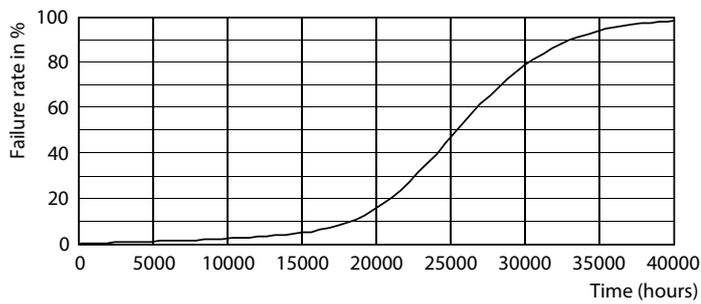


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

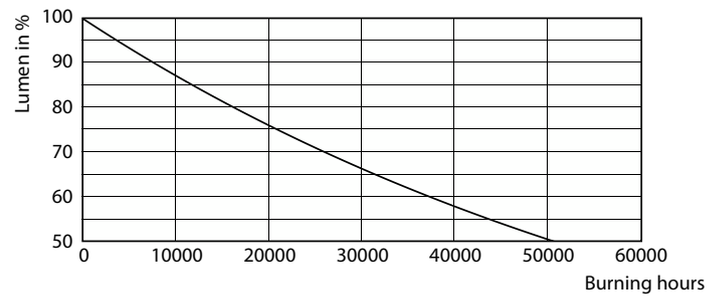


General uniform lighting - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

