



# 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		Désignation de la couleur	
Culot	E27	Désignation de la couleur	Lumière chaude (WG)
Durée de vie nominale	25 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
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 %
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
Flux lumineux	806 lm	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Fonctionnement et électricité	
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

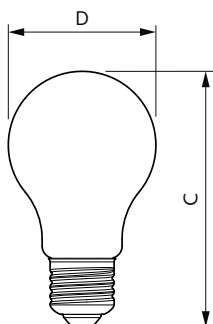
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

### 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
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,030 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449718
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449725

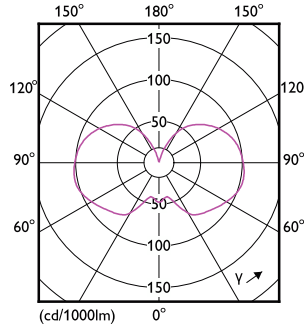
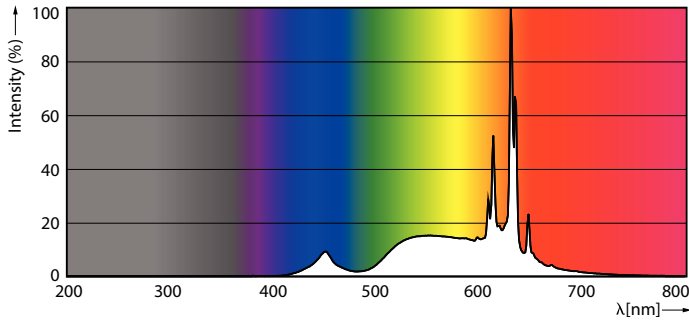
## Schéma dimensionnel



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

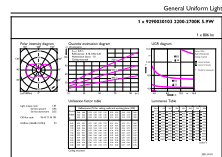
# Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

## Données photométriques



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

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

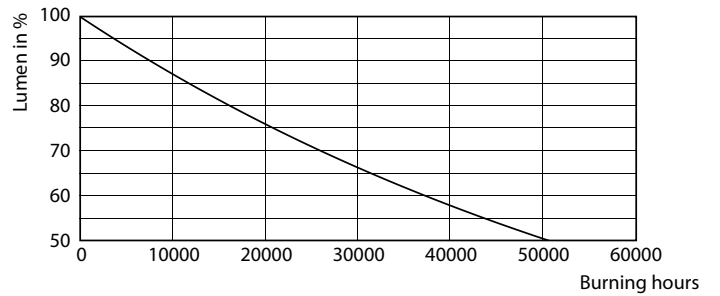


General Uniform Lighting - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

## Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

