



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27		2200 2700 K
Durée de vie nominale	25 000 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 %
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
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 LEDbulb DimTone forme classique

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	Dépoli
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453247
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

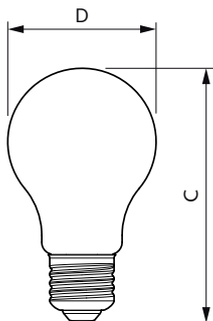
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
Nom de produit complet	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
Code EOC	871951432475600
Code de commande	32475600
Code 12NC	929003010402
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514324756
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514324763

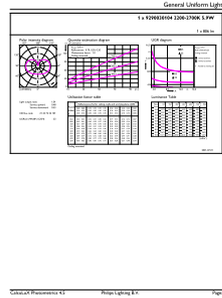
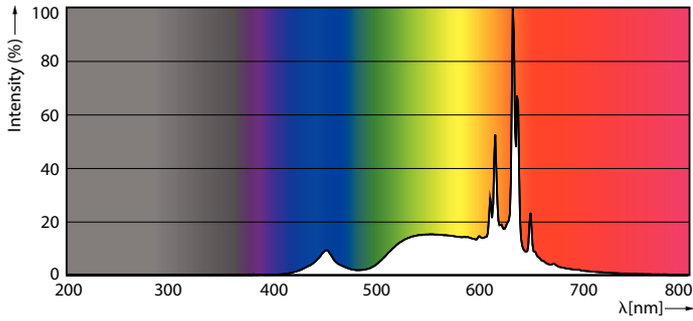
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

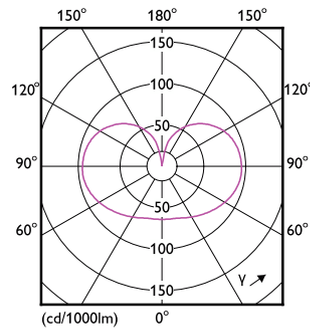
Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques



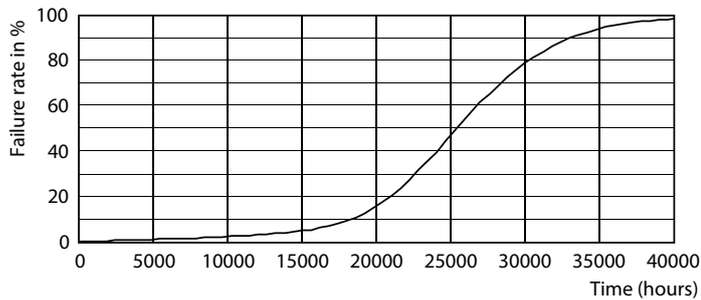
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

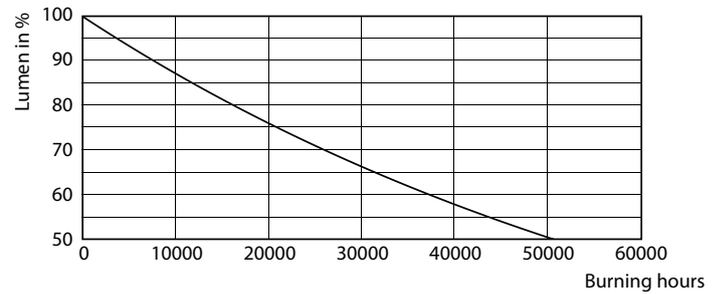


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

