



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 60 W, E14, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 25000 h, Verre

Dotées d'un design vintage classique, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes flammes et lustres à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Il représente un produit idéal pour offrir aux clients une atmosphère chaleureuse. Les lampes flammes et lustres MASTER LED peuvent être réglées en fonction du niveau de luminosité et de la température de couleur. Les ampoules LED MASTER Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie, fournissant même 30 % de plus par rapport aux LED normales, et fournissent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 25 000 heures, elles réduisent les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E14	Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Durée de vie nominale	25 000 h	Flux lumineux	806 lm
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Type de lampe	LEDbulb	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W
Garantie	5 ans	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

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	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg

Approbation et application

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

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109149
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 °C à 45 °C

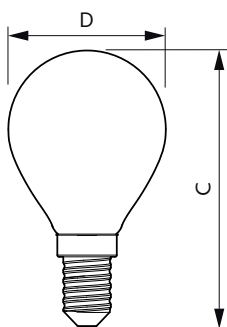
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G
Nom de produit complet	MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G
Code EOC	871951444961900
Code de commande	44961900
Code 12NC	929003014182
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449619
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449626

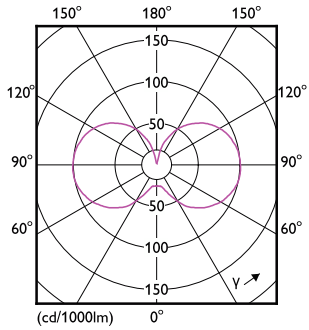
Schéma dimensionnel



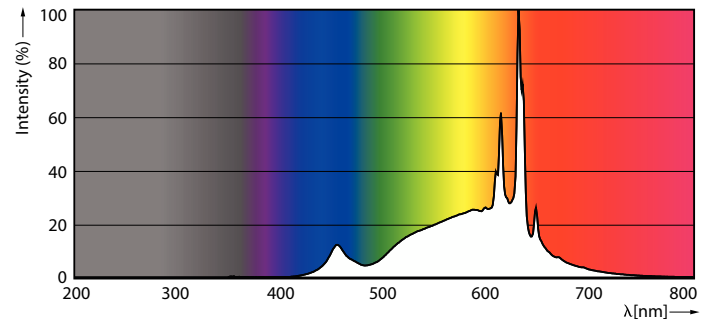
Product	D	C
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	45 mm	80 mm

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

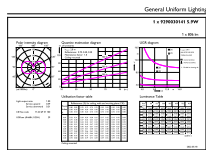
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G



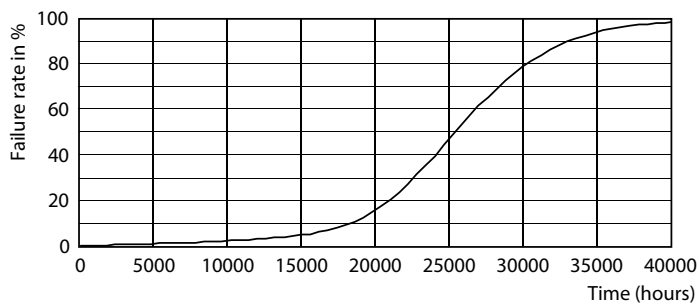
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G



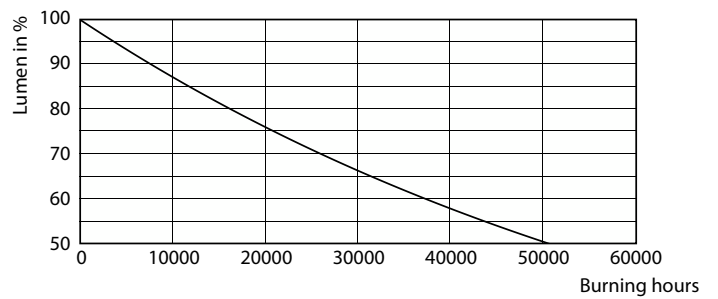
General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

