



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

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

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		Température de couleur corrélée (nom.)		2200 2700 K
Culot	E14	Efficacité lumineuse (nominale)		136 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs		<6
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)		90
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)		0,9
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)		0,4
Conforme à RoHS	Oui	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)			

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

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	P45 [P 45 mm]

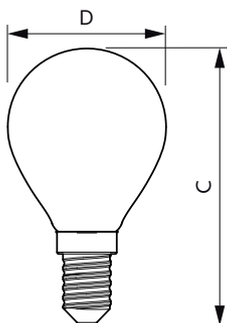
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109149
EyeComfort	Oui

Données du produit

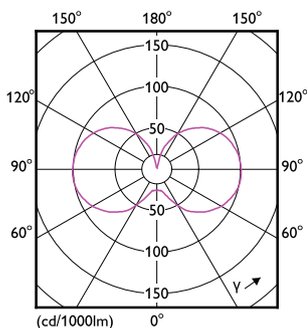
Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G
Nom de produit complet	MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G
Code EOC	871951444961900
Code de commande	44961900
Code 12NC	929003014182
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449619
Conditionnement par carton	10
Codes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

Schéma dimensionnel

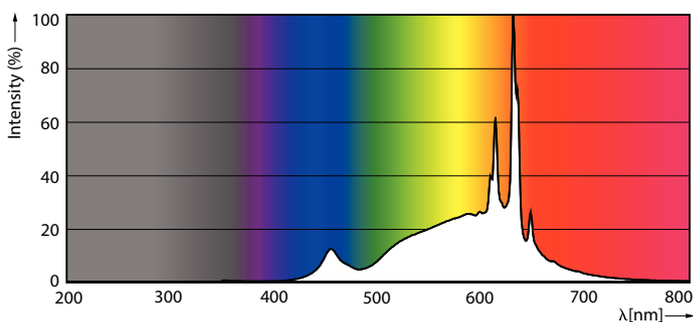


Product	D	C
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	45 mm	80 mm

Données photométriques



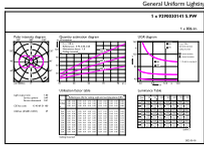
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G



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

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Données photométriques



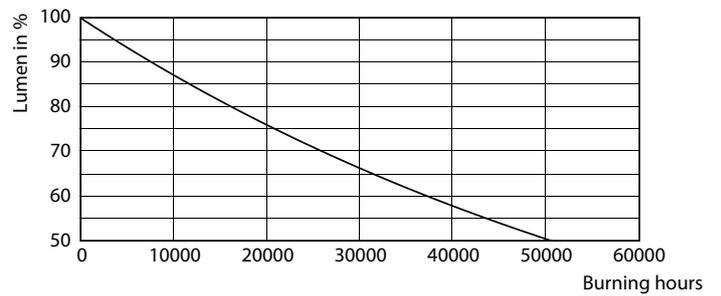
Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 117

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

Durée de vie



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



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

