



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale	25 000 h	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Culot	E14 [E14]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Photométries et colorimétries		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Consommation électrique	5,9 W
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Courant lampe (nom.)	40 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K	Puissance équivalente	60 W
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W		

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

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

Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	70 °C

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35 [B 35 mm]

Normes et recommandations

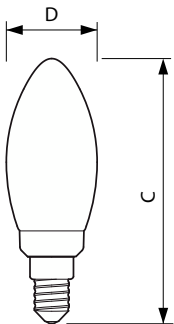
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109147
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

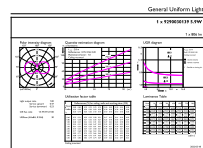
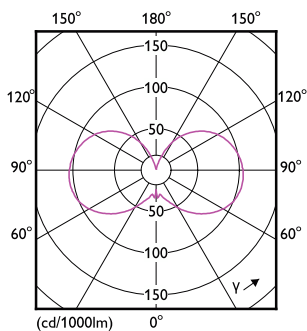
Code EOC	871951444957200
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Code de commande	44957200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003013982
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449589

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

Données photométriques



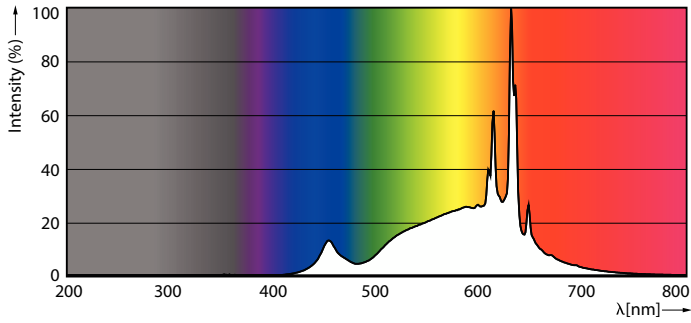
General Uniform Lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

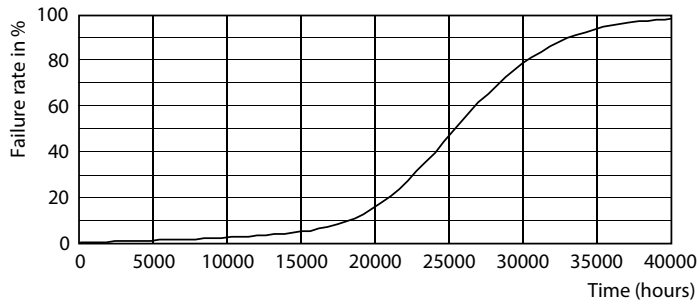
Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

