



# 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		Température de couleur proximale (nom.)		2200 2700 K
Culot	E14 [ E14]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136 lm/W	
Marquage CE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Cycle d'allumage	20000X	Caractéristiques électriques		
Référence de mesure du flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Niveau	MASTER	Puissance (valeur nominale)	5,9 W	
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	40 mA	
Code couleur	922-927 [ CCT de 2 200 K-2 700 K]	Puissance équivalente	60 W	
Flux lumineux (nom.)	806 lm			
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)			

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,6
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Matériaux des ampoules	Glass
Forme de l'ampoule	B35 [ B 35mm]

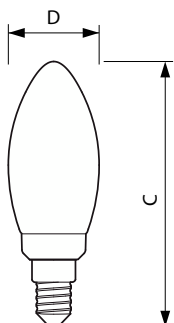
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109147

## Données logistiques

Code de produit complet	871951444957200
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Code barre produit	8719514449572
Code de commande	44957200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003013982
Net Weight (Piece)	0,013 kg

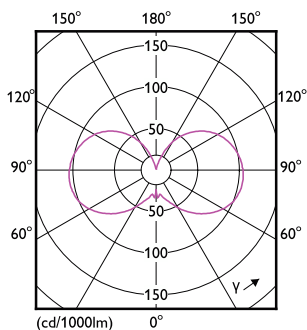
## Schéma dimensionnel



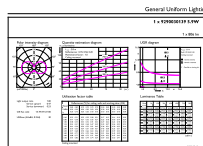
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

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

## Données photométriques



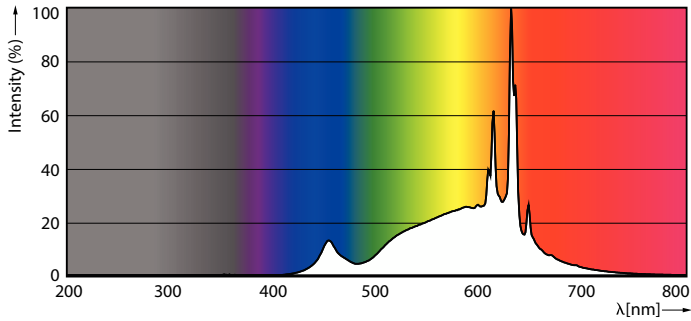
Light Distribution Diagram



General uniform lighting

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

