



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 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)	2,5 W	
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	15 mA	
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]	Puissance équivalente	25 W	
Flux lumineux (nom.)	340 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	BA35

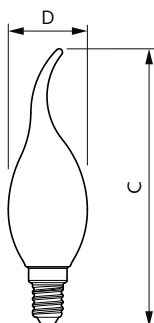
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1227625

Données logistiques

Code de produit complet	871951447771100
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G
Code barre produit	8719514477711
Code de commande	47771100
Code de commande local	47771100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003071302
Net Weight (Piece)	0,013 kg

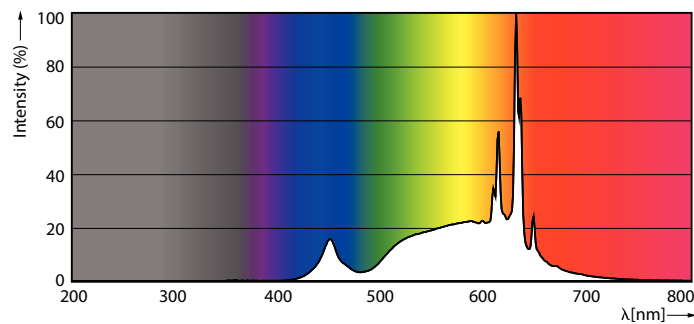
Schéma dimensionnel



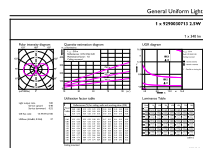
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G

Product	D	C
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G	35 mm	119 mm

Données photométriques



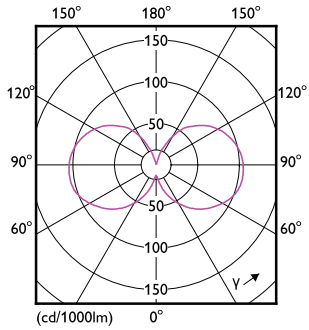
Spectral Power Distribution Colour



General uniform lighting

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Données photométriques



Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

