



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS



MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL 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	
Culot	E14 [E14]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	20000X
Référence de mesure du flux	Sphere
Niveau	MASTER

Photométries et colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	340 lm
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)

Caractéristiques électriques	
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	2,5 W
Courant lampe (nom.)	15 mA
Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

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	P45 [P 45mm]

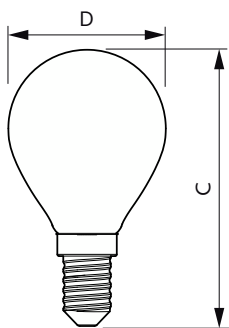
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109137

Données logistiques

Code de produit complet	871951444937400
Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Code barre produit	8719514449374
Code de commande	44937400
Code de commande local	44937400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003012082
Net Weight (Piece)	0,014 kg

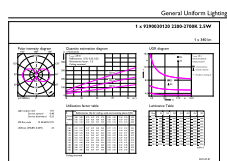
Schéma dimensionnel



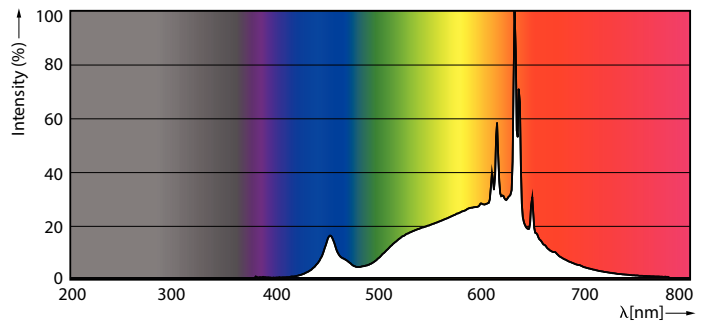
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

Données photométriques



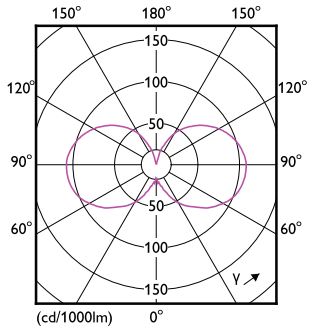
General uniform lighting



Spectral Power Distribution Colour

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Données photométriques



Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

