



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 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	E27 [E27]
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.)	470 lm
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)

Caractéristiques électriques	
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	138 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)	3,4 W
Courant lampe (nom.)	24 mA
Puissance équivalente	40 W

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	P45 [P 45mm]

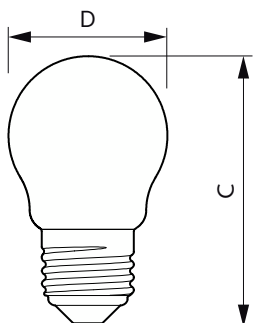
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109145

Données logistiques

Code de produit complet	871951444953400
Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Code barre produit	8719514449534
Code de commande	44953400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003013282
Net Weight (Piece)	0,014 kg

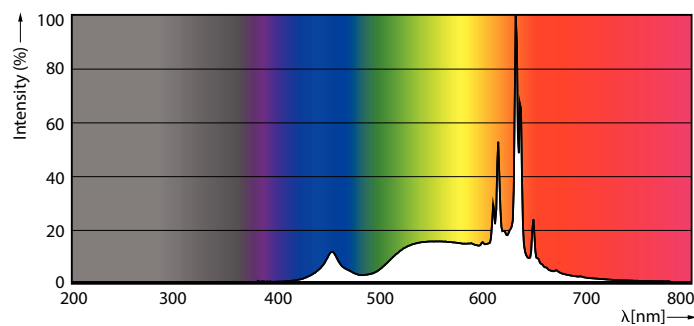
Schéma dimensionnel



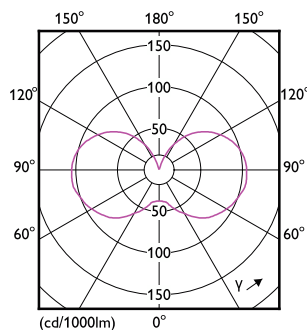
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

Données photométriques



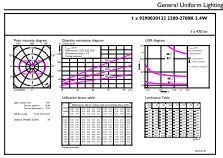
Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

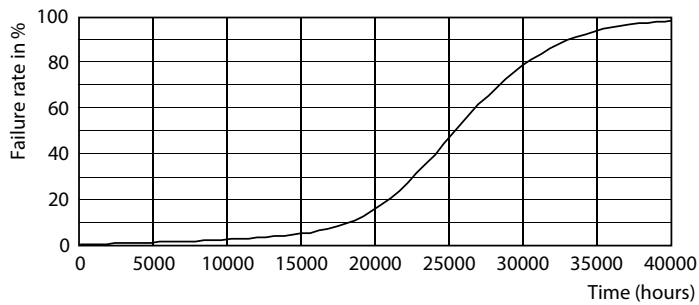
Données photométriques



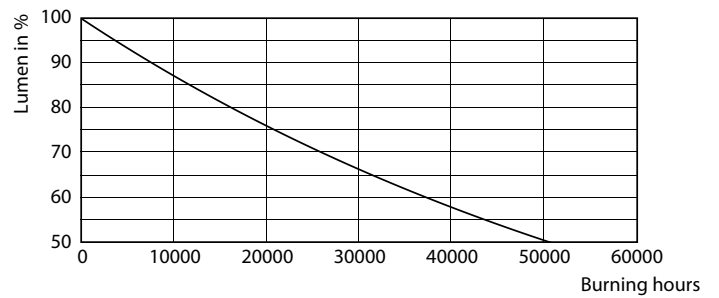
© Philips Lighting B.V. 2022. Page 11 of 11

General uniform lighting

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

