



# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

## MAS LEDLusterDT3.4-40W 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

Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E14	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	25 000 h	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 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	470 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Consommation électrique	3,4 W
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Courant lampe (nom.)	24 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K		

## Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Puissance équivalente	40 W
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

### Température

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

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	P45

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109144

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

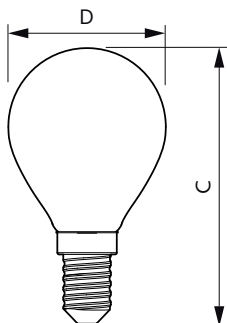
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G
Nom de produit complet	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G
Code EOC	871951444951000
Code de commande	44951000
Code 12NC	929003013182
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449510
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449527

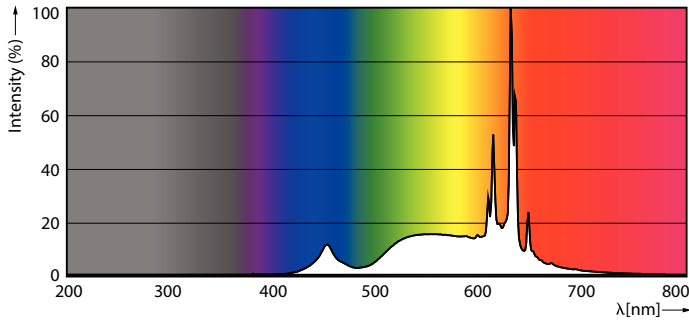
## Schéma dimensionnel



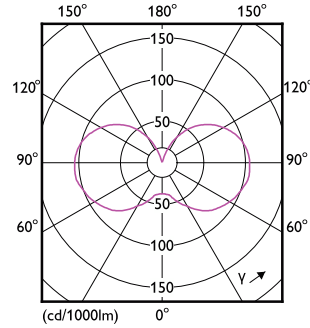
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

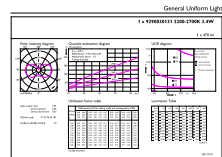
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G



General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

## Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

