



# 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

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		2200 2700 K
Culot	E14	Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs	<6	
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Conforme à RoHS	Oui	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	340 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)			

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Consommation électrique	2,5 W
Courant lampe (nom.)	15 mA
Puissance équivalente	25 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	BA35

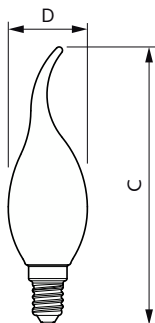
## Approbation et application

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

## Données du produit

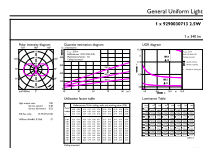
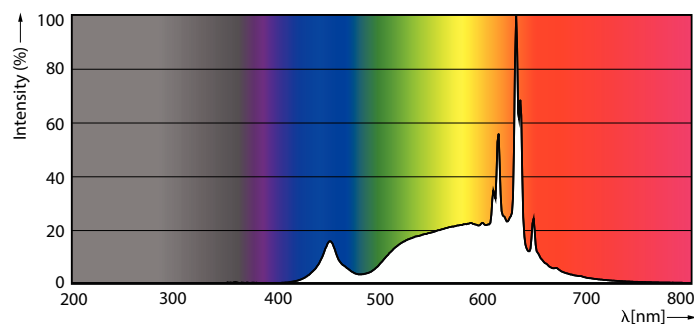
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G
Code EOC	871951447771100
Code de commande	47771100
Code 12NC	929003071302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514477711
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514477728

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

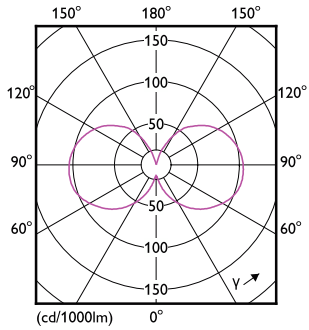


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G

