

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL 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	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (nominale)		138 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		RG0
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
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)			

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Consommation électrique	3,4 W
Courant lampe (nom.)	24 mA
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	B35 [B 35 mm]

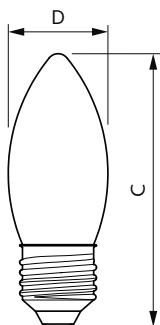
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109140
EyeComfort	Oui

Données du produit

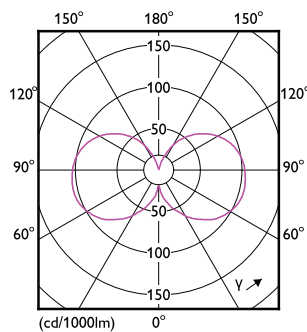
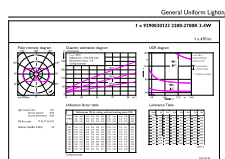
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G
Code EOC	871951444943500
Code de commande	44943500
Code 12NC	929003012382
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449435
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449442

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G	35 mm	95 mm

Données photométriques

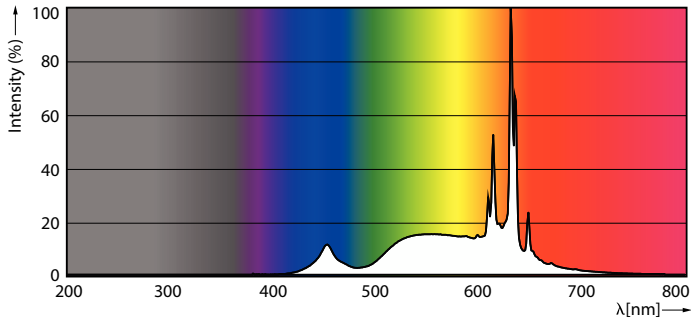


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G

Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G

