



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 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		Cohérence des couleurs	
Culot	E14		<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	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Référence de mesure de flux	Sphere		
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)	Consommation électrique	3,4 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K	Courant lampe (nom.)	24 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Puissance équivalente	40 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

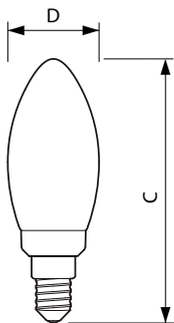
Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35
Poids net (pièce)	0,013 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109139
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

Schéma dimensionnel



Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

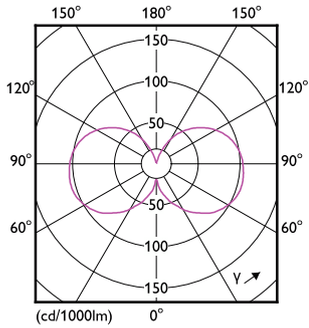
Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Code EOC	871951444941100
Code de commande	44941100
Code 12NC	929003012282
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514449411
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449428

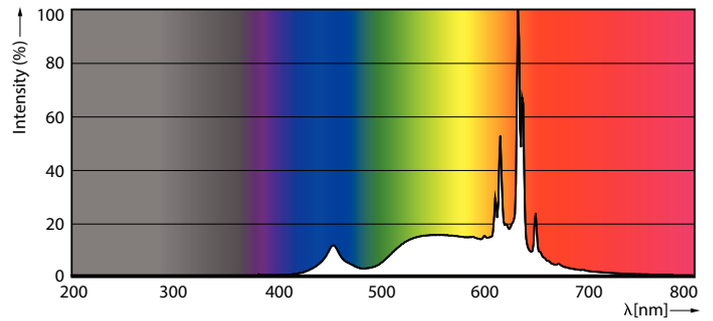
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

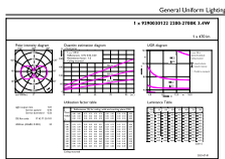
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



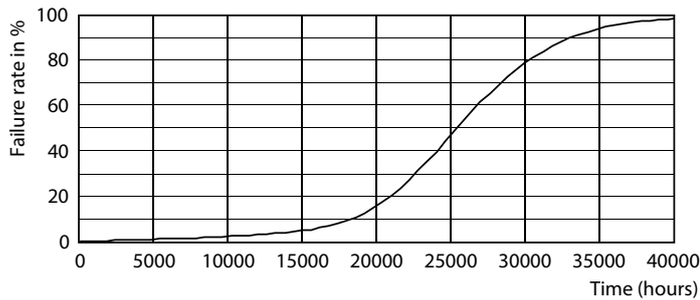
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



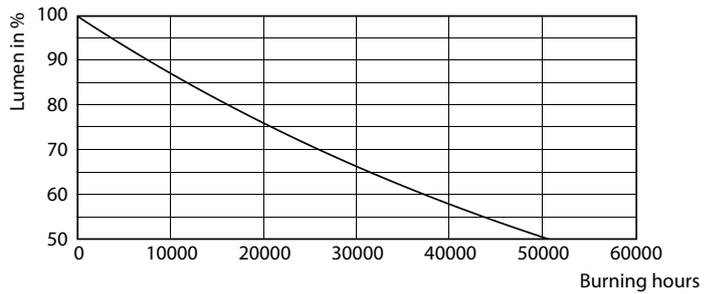
General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

