



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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Référence de mesure de flux	Sphere	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 %
Durée de vie nominale	25 000 h	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Culot	E14 [E14]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Photométries et colorimétries		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	470 lm	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	Puissance équivalente	40 W
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W		

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

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

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35 [B 35 mm]

Normes et recommandations

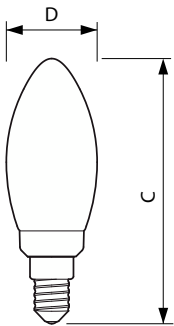
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

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

Données logistiques

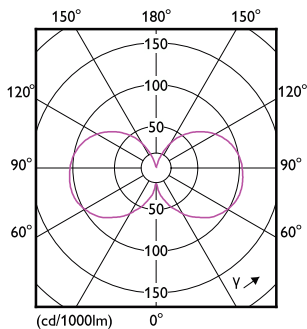
Code EOC	871951444941100
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Code de commande	44941100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929003012282
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449428

Schéma dimensionnel

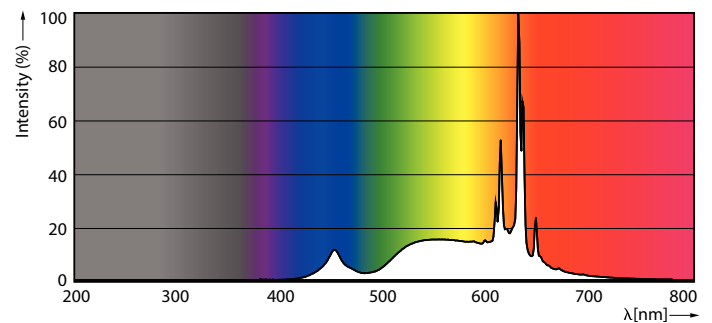


Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

Données photométriques



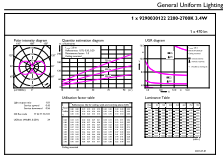
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



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

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

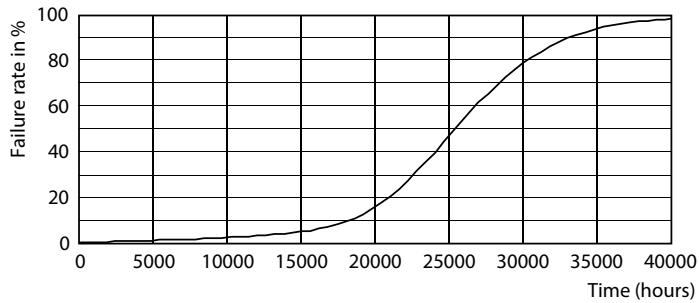
Données photométriques



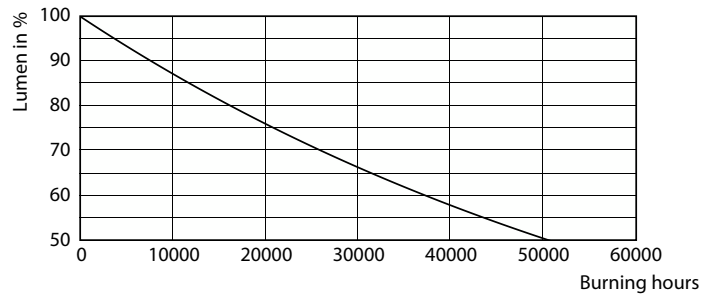
© Philips Lighting N.V. | Philips Lighting B.V. | Page 11

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



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

