



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER, LED, BA35, Uniquement avec certains variateurs, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 h, Verre

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.

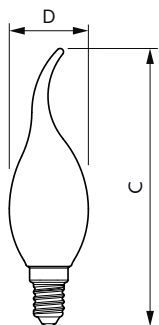
Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E14	Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Durée de vie nominale	25.000 h	Flux lumineux	470 lm
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W
Garantie	5 ans	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
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	
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
Poids net (pièce)	0,013 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D

Schéma dimensionnel

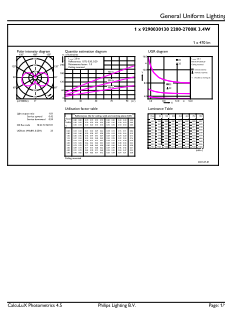


Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109143
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Code EOC	871951444949700
Code de commande	8719514449497
Code 12NC	929003013082
Code de commande local	44949700
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449497
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449503

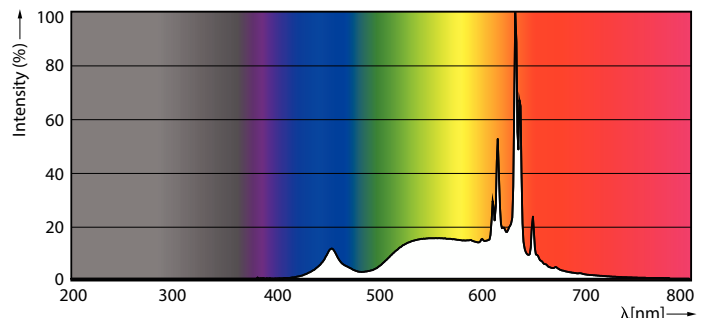
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

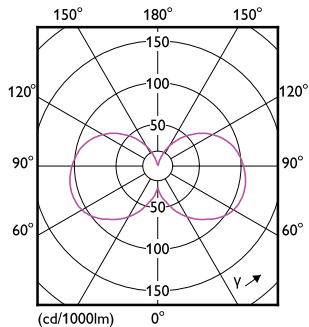
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

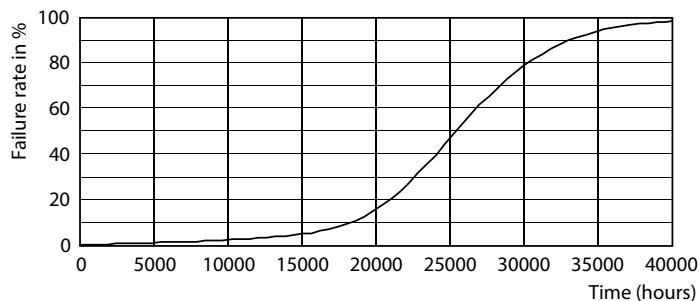


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927

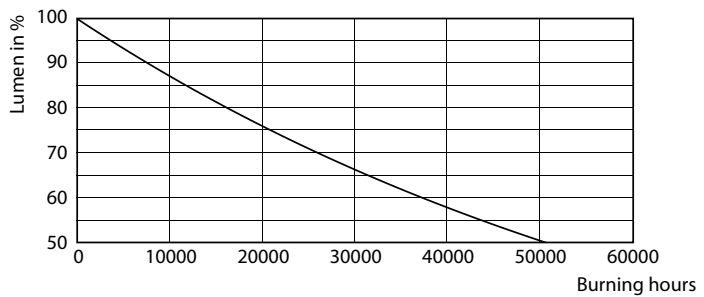


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement