



D ↑ G

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Les lustres LED en verre MASTER Value présentent un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules flamme et des lustres à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Ces lustres LED en verre offrent plus d'économies d'énergie que les ampoules flamme et lustres LED normaux. Ils offrent également aux clients une bonne expérience lumineuse, renforcée par d'excellentes performances de gradation (ampoules flamme LED à intensité variable). Les lustres et lustres LED en verre MASTER Value offrent des économies d'énergie importantes, en utilisant 30 % d'énergie en moins par rapport aux ampoules flamme LED en verre normales et offrent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ces ampoules flamme et lustres LED à intensité variable réduisent également les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E14 [E14]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000

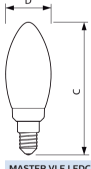
Référence de mesure du flux	Sphere	
Niveau	MASTER Value	
Photométries et colorimétries		
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]	
Flux lumineux (nom.)	470 lm	

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	138,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale	70 %
(nom.)	
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3,4 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	80 ℃
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	B35 [B 35mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574369
Données logistiques	
Code de produit complet	871951435543900
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14
	B35 927CLG
Code barre produit	8719514355439
Code de commande	35543900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003059502
Net Weight (Piece)	0,014 kg

Schéma dimensionnel

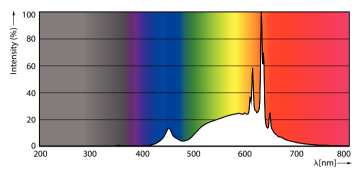


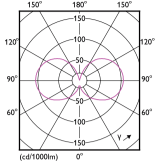
MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Product	D	С
MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

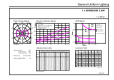
Données photométriques





LEDcandle MAS 3,4W B35 E14 927 CL-POC

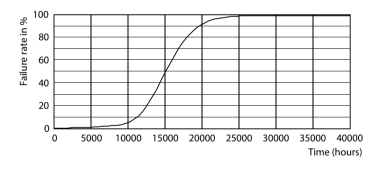


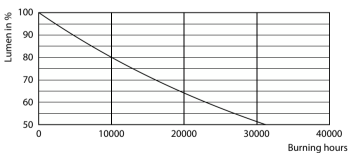


Exhalos Photocración 4.5 Philips Lighting B.V. Pages 17

LEDcandle MAS 3,4W B35 E14 927 CL-GUL

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM



© 2022 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.