

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		Référence de mesure du flux	Sphere
Culot	E14 [E14]	Niveau	MASTER Value
Marquage CE	Oui	Photométries et colorimétries	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Flux lumineux (nom.)	470 lm
Cycle d'allumage	20000		

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 fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

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 (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	B35 [B 35mm]

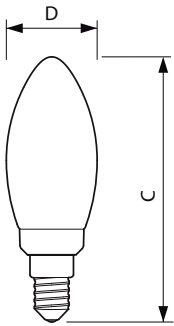
Normes et recommandations

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

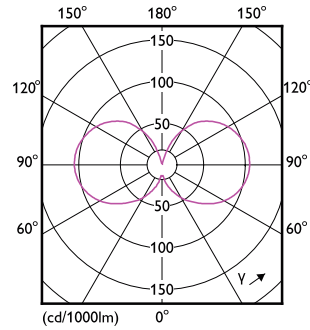
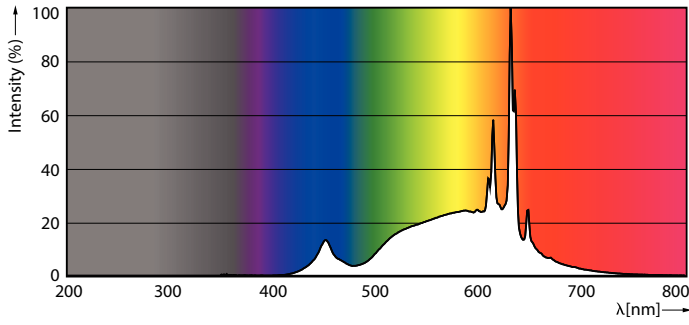


MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

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

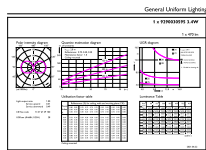
Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Données photométriques



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

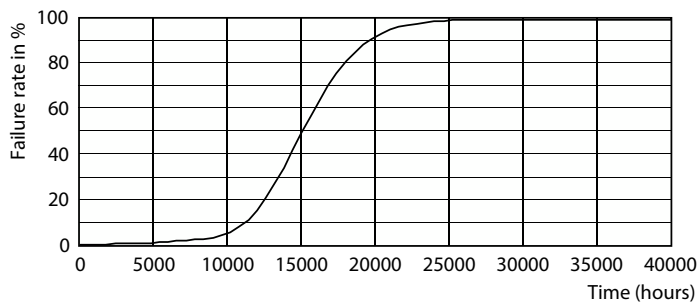
LEDcandle MAS B35 3,4W E14 927 CL-LDD



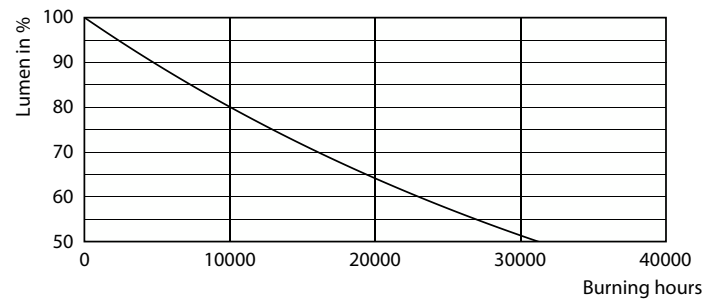
General Luminaire Lighting

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

