



# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

## MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

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	
Culot	E14 [ E14]	Niveau	Sphere
Marquage CE	Oui		MASTER Value
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Photométries et colorimétries	
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Code couleur	927 [ CCT de 2 700 K]
Cycle d'allumage	20000	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 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	Dépoli
Forme de l'ampoule	B35 [ B 35mm]

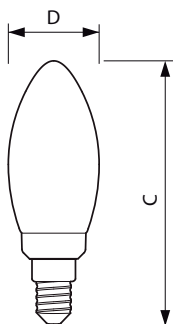
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574370

## Données logistiques

Code de produit complet	871951435545300
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG
Code barre produit	8719514355453
Code de commande	35545300
Code de commande local	35545300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003059702
Net Weight (Piece)	0,014 kg

## Schéma dimensionnel

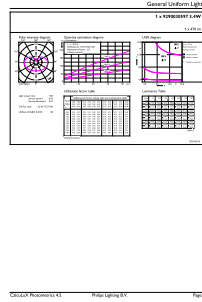
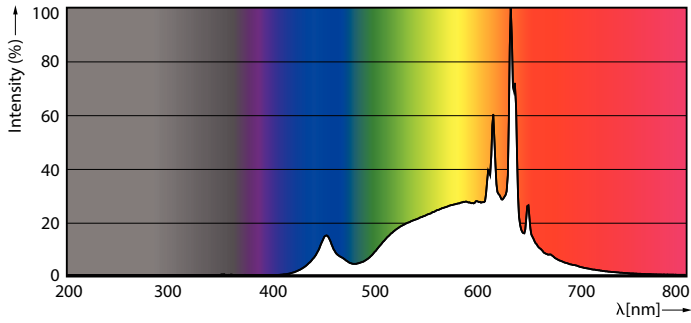


MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

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

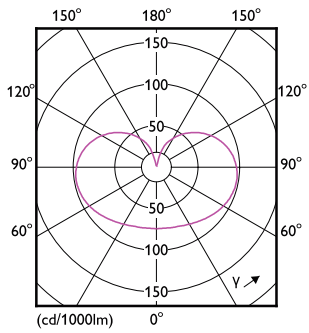
# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

## Données photométriques



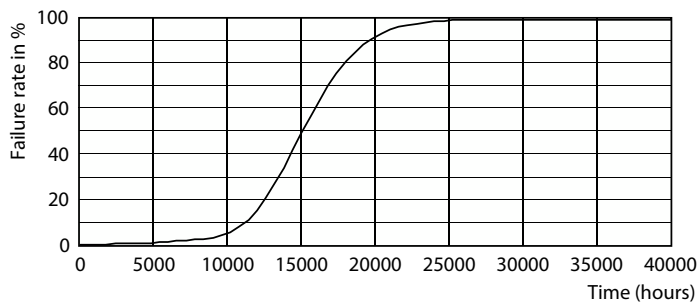
LEDcandle MAS 3,4W B35 E14 927 FR-POC

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

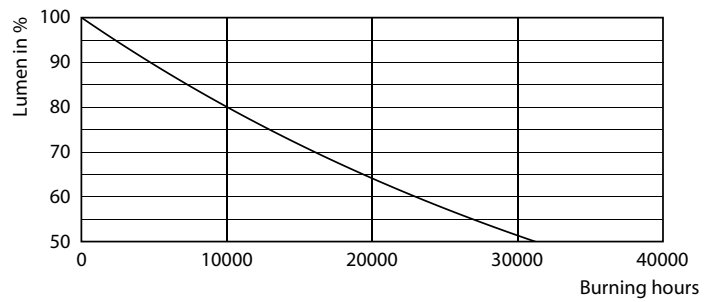


LEDcandle MAS B35 3,4W E14 927 FR-LDD

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

## Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

