

# 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

Informations générales		Référence de mesure de flux	Sphere
Culot	E14	Données techniques de l'éclairage	
Durée de vie nominale	15 000 h	Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Flux lumineux	470 lm
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W

## Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
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.)	20 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

### Température

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

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Forme de la lampe	B35
-------------------	-----

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574369
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

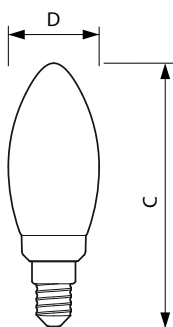
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Code EOC	871951435543900
Code de commande	35543900
Code 12NC	929003059502
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,014 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514355439
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514355446

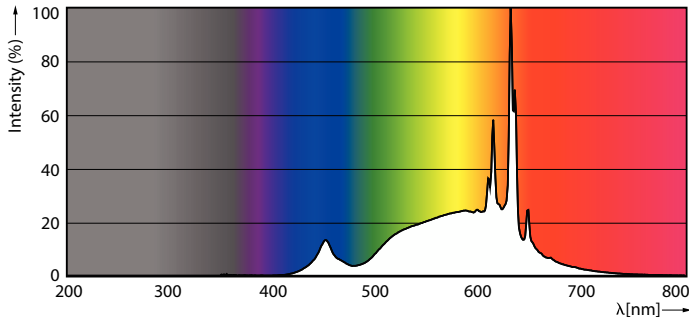
## Schéma dimensionnel



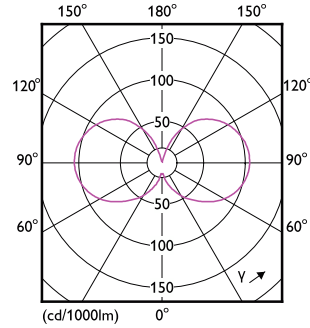
Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

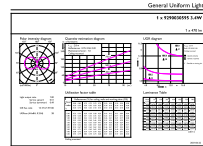
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

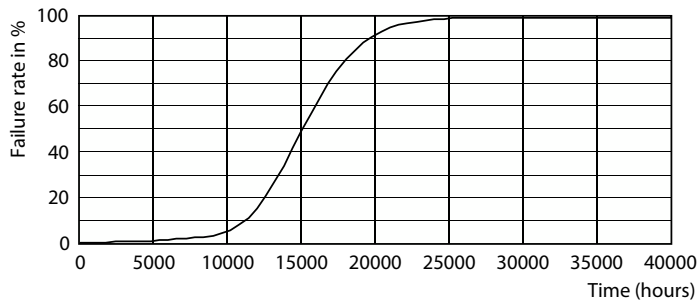


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

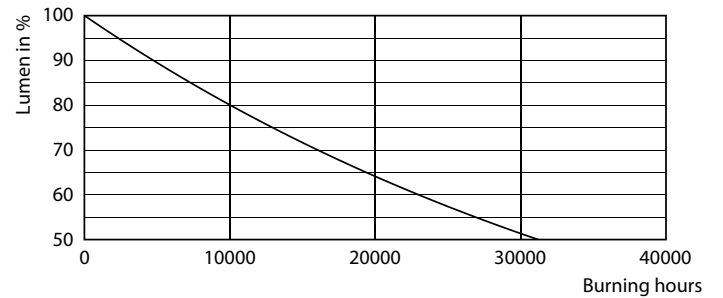


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

## Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

