



# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

## MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 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	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
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.)	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	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574371
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

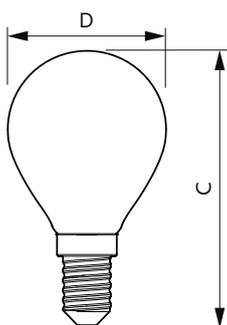
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Code EOC	871951435547700
Code de commande	35547700
Code 12NC	929003060002
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514355477
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514355484

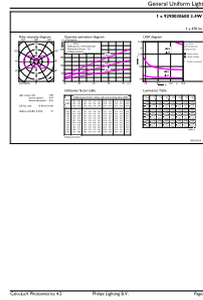
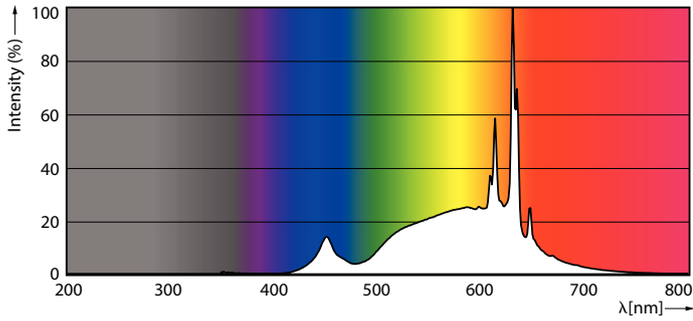
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

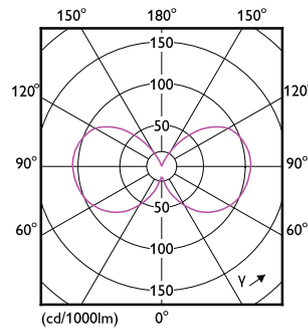
# Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

## Données photométriques



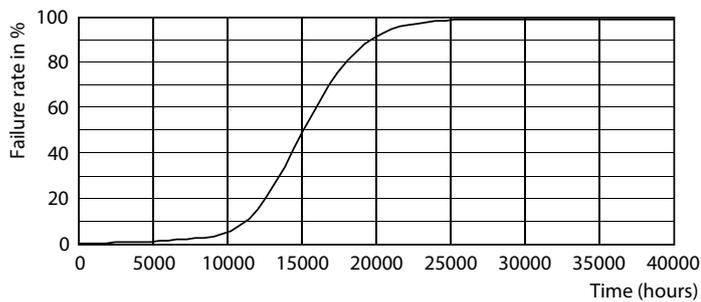
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

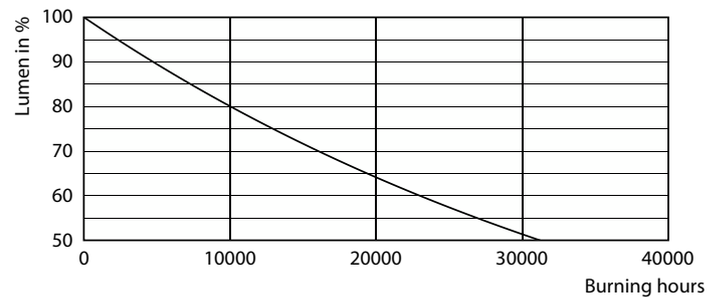


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

## Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

