



Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, P45, 40 W, E27, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

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			
Culot	E27	Durée de vie nominale	15 000 h
		Nombre de cycles d'allumage	20 000

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Type de lampe	LEDbulb
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	470 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
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	RG0

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
------------------	-------------

Matériaux des lampes	Verre
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	574373
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

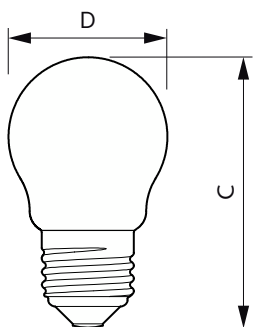
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Code EOC	871951435551400
Code de commande	35551400
Code 12NC	929003060402
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514355514
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514355521

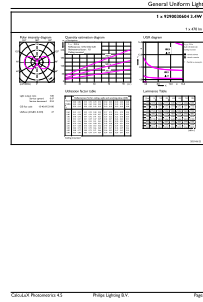
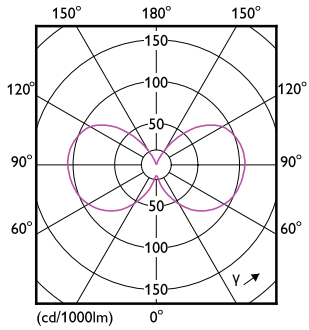
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm

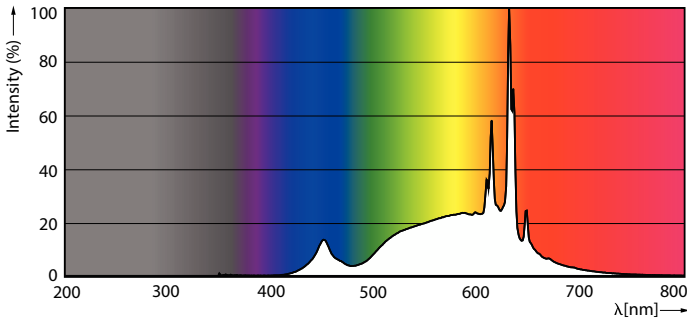
Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

Données photométriques



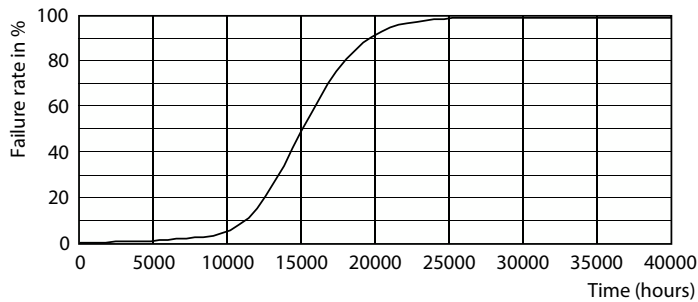
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

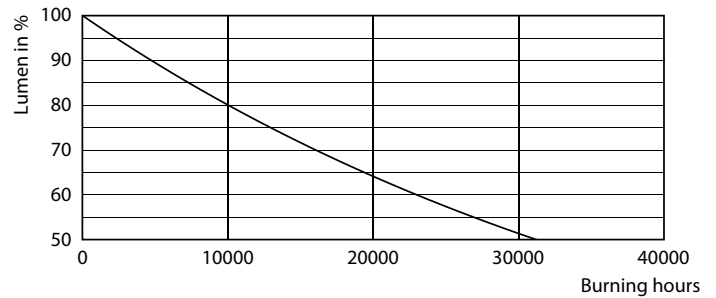


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

