



D A G

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		
Culot	E14	
Durée de vie nominale	15 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	20 000	
Type de lampe	LED	

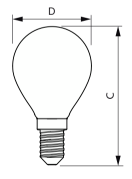
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	138,00 lm/W

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	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 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent

Forme de la lampe	P45
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
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
	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Code EOC	
Code EOC Code de commande	P45 927CLG
	P45 927CLG 871951435547700
Code de commande	P45 927CLG 871951435547700 35547700
Code de commande Code 12NC	P45 927CLG 871951435547700 35547700 929003060002
Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	P45 927CLG 871951435547700 35547700 929003060002
Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce)	P45 927CLG 871951435547700 35547700 929003060002 1 0,014 kg

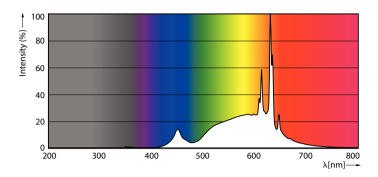
Schéma dimensionnel

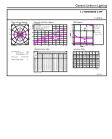


Product	D	С
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

Lampes LED MASTER Value Flamme et Sphérique filament DIM

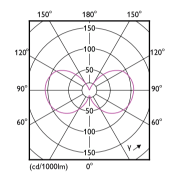
Données photométriques





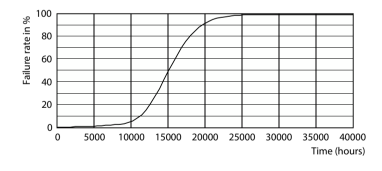
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLuster D3.4-40W E14 P45 927CLG

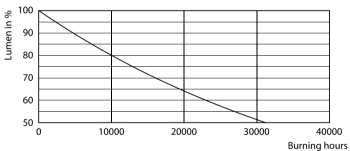
General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.