





Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Los reflejos metálicos LED MASTER Value de vidrio ofrecen un diseño clásico tradicional, estas lámparas LED de filamento combinan las formas familiares de las velas y reflejos metálicos incandescentes con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Estos reflejos metálicos LED de vidrio ofrecen un ahorro energético superior al de las velas y reflejos metálicos LED normales. Al mismo tiempo, también proporcionan a los clientes una buena experiencia de iluminación, mejorada con un excelente rendimiento de regulación (velas LED regulables). Los reflejos y reflejos metálicos MASTER Value LED de vidrio ofrecen un ahorro energético considerable, con un 30 % menos de consumo en comparación con las velas LED de vidrio normales y proporcionan una excelente calidad de luz. Al ofrecer una vida útil de 15.000 horas, estas velas y reflejos LED regulables también reducen los costes de mantenimiento.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E14
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Código de color	927 [CCT of 2700K]
Flujo luminoso	470 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

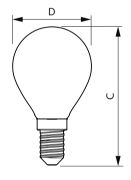
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	3,4 W
Corriente de lámpara (nom.)	20 mA
Equivalente de potencia	40 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 $\%$	0.5 s
de luz	
Factor de potencia (fracción)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C
Controles y regulación	
Regulable	Solo con reguladores específicos
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente

Forma de la bombilla	P45 [P 45 mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	574371
EyeComfort	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45
	927CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14
	P45 927CLG
Full EOC	871951435547700
Código de pedido	35547700
Código 12NC	929003060002
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514355477
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514355484

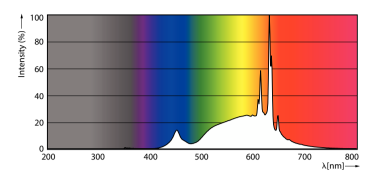
Plano de dimensiones

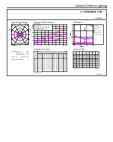


Product	D	С
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

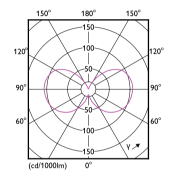
Datos fotométricos





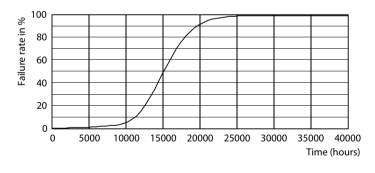
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLuster D3.4-40W E14 P45 927CLG

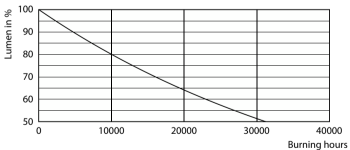
General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG



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

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

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

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.