



Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG

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 [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	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Flujo luminoso	340 lm
Designación de color	Brillo cálido (WG)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2200 2700 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	136,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

Valor de parpadeo (PstLM)	0,9
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	2,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	15 mA
Equivalente de potencia	25 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0,5 s
Factor de potencia (fracción)	0,6
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	70 °C
---------------------------	-------

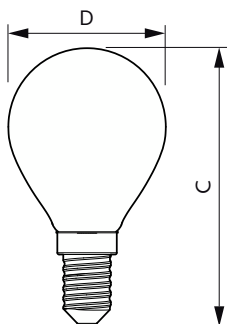
Controles y regulación

Regulable	Solo con reguladores específicos
-----------	----------------------------------

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
------------------------	--------------

Plano de dimensiones



Forma de la bombilla	P45 [P 45 mm]
----------------------	---------------

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	3 kWh
Número de registro EPREL	1109137
EyeComfort	Si

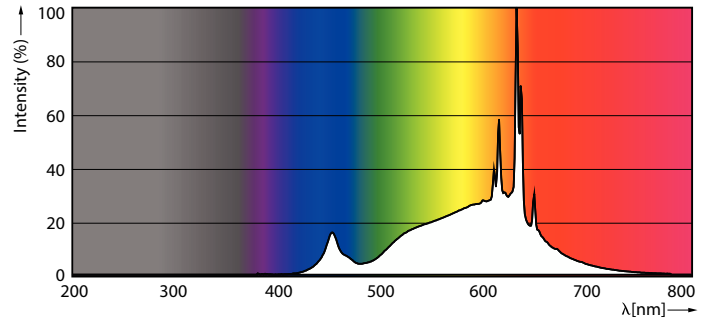
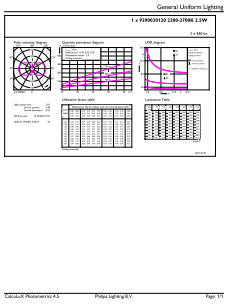
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG
Full EOC	871951432507400
Código de pedido	32507400
Código 12NC	929003012002
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514325074
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514325081

Product	D	C
MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG	45 mm	80 mm

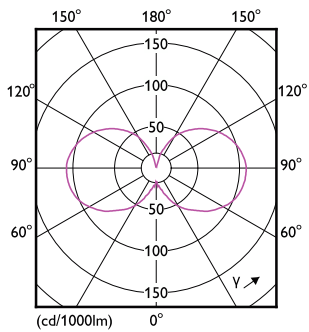
Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

Datos fotométricos



General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG

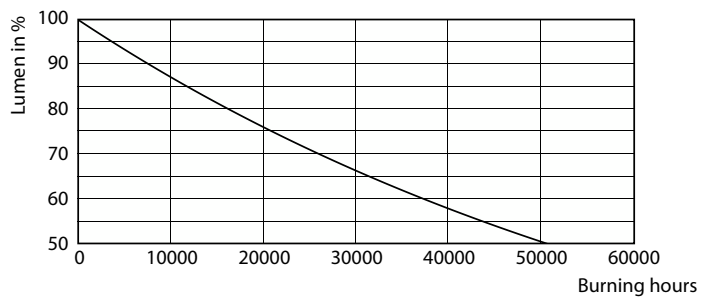


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

