



Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG

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	470 lm
Designación de color	Brillo cálido (WG)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2200 2700 K
Eficacia luminica (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 %

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	3,4 W
Corriente de lámpara (nom.)	24 mA
Equivalente de potencia	40 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
------------------------	--------------

Forma de la bombilla	B35 [B 35 mm]
----------------------	---------------

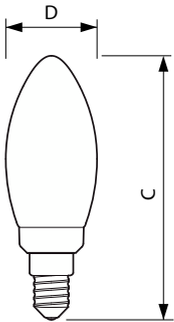
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	1109139
EyeComfort	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG
Full EOC	871951432511100
Código de pedido	32511100
Código 12NC	929003012202
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514325111
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514325128

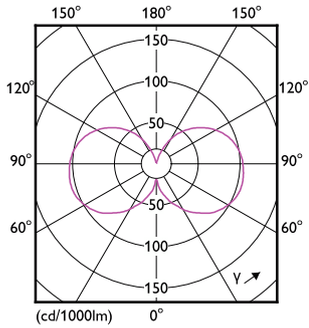
Plano de dimensiones



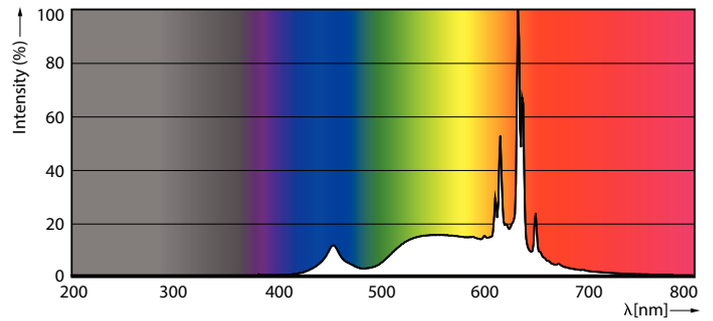
Product	D	C
MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG	35 mm	97 mm

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

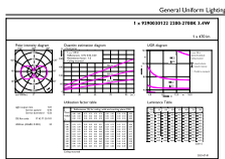
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG

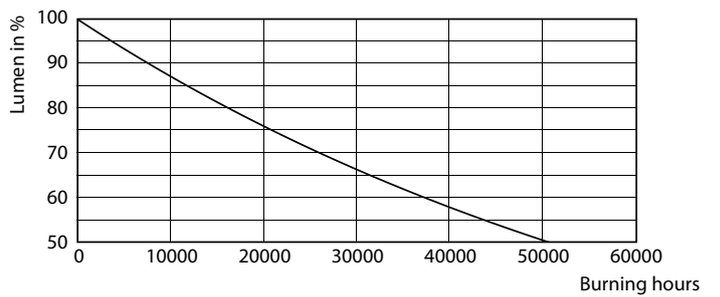


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

