



Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 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	Flujo luminoso	470 lm
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Lighting Technology	LED	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138,00 lm/W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Consistencia del color	<6
		Índice de reproducción cromática (IRC)	90
		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Datos técnicos de la luz			
Código de color	927 [CCT of 2700K]		

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

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 % de luz	0.5 s
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	B35
Peso neto (pieza)	0,014 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
--------------------------------	---

Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	574369
Marca CE	Si
Conforme con EU RoHS	Si
EyeComfort	Si
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4

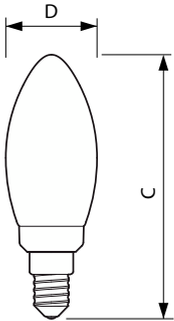
Condiciones de aplicación

se puede utilizar en luminarias cerradas	No
--	----

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Full EOC	871951435543900
Código de pedido	35543900
Código 12NC	929003059502
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514355439
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514355446

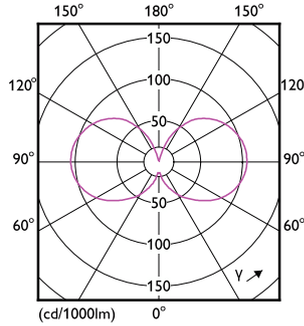
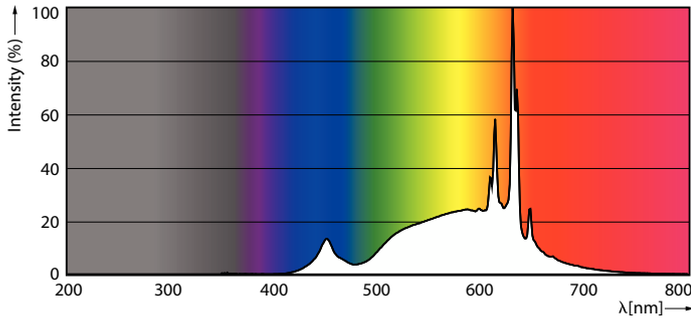
Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

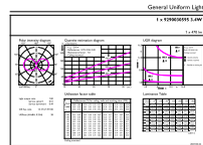
Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

Datos fotométricos



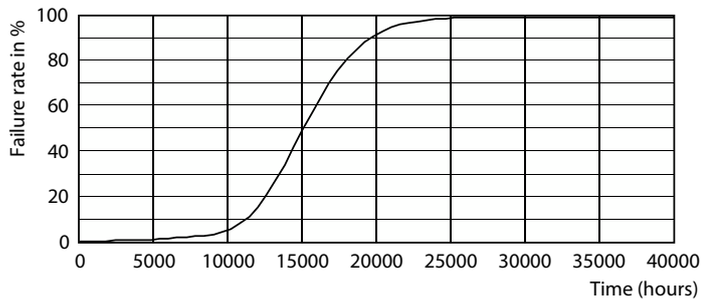
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

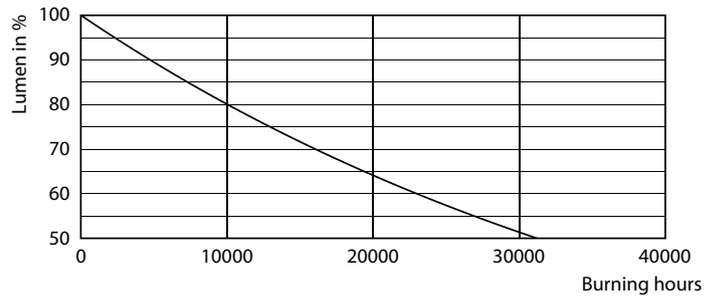


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS

