

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

MASTER Value, LEDbulb, G120, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 hora(s), Vidrio

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

Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Base del casquillo	E27	Código de color	927 [CCT of 2700K]
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Ángulo de haz (nom.)	300 °
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Flujo luminoso	806 lm
Lighting Technology	LEDbulb	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Referencia de medición de flujo	Sphere	Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	136,00 lm/W

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

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	RG0

Operativos y eléctricos

Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	5,9 W
Corriente de lámpara (nom.)	35 mA
Equivalente de potencia	60 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
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	G120
Peso neto (pieza)	0,100 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Número de registro EPREL	574367
Marca CE	Si
Conforme con EU RoHS	Si
EyeComfort	Si
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

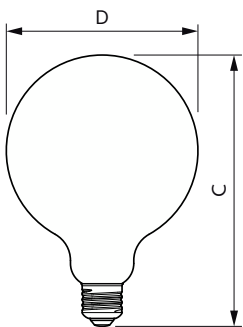
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Full EOC	871951434798400
Código de pedido	34798400
Código 12NC	929003059302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514347984
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514347991

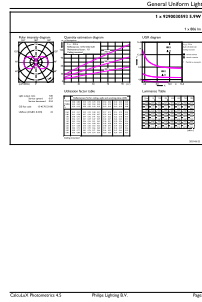
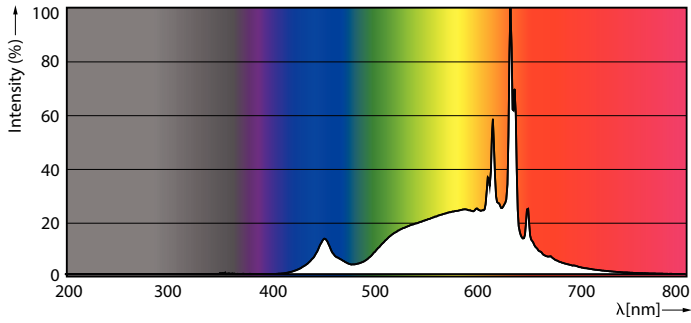
Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm

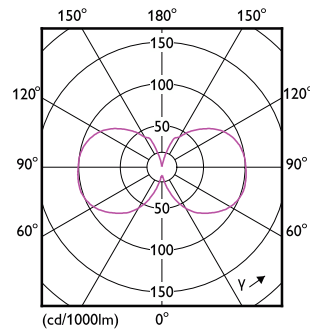
Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

