



Bombillas LED MASTER Value de vidrio

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

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		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Consistencia del color	<6
Referencia de medición de flujo	Sphere	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Datos técnicos de la luz		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Código de color	927 [CCT of 2700K]	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Ángulo de haz (nom.)	300 °	Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	1.521 lm	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Consumo de energía	11,2 W
Corriente de lámpara (nom.)	51 mA
Equivalente de potencia	100 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	Mate
Forma de la bombilla	A60
Peso neto (pieza)	0,030 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	12 kWh
Número de registro EPREL	574366

Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4

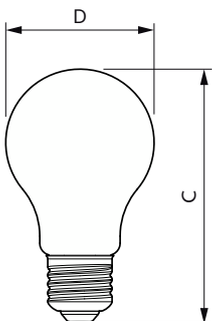
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG
Full EOC	871951434794600
Código de pedido	34794600
Código 12NC	929003058502
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514347946
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514347953

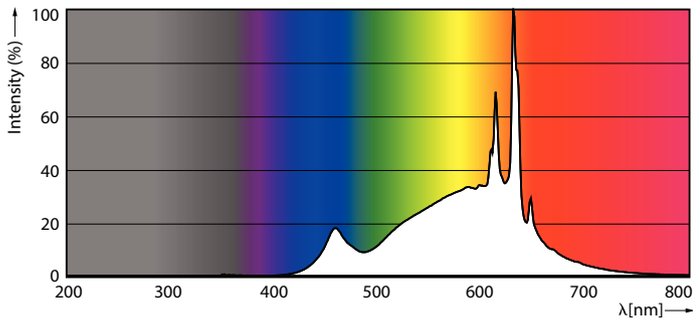
Plano de dimensiones



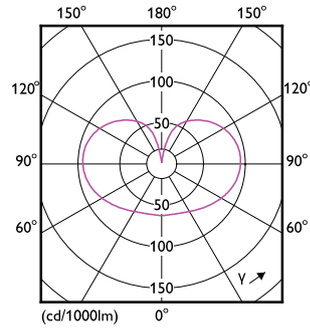
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	60 mm	108 mm

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

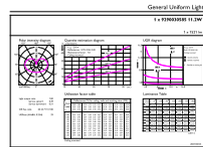
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

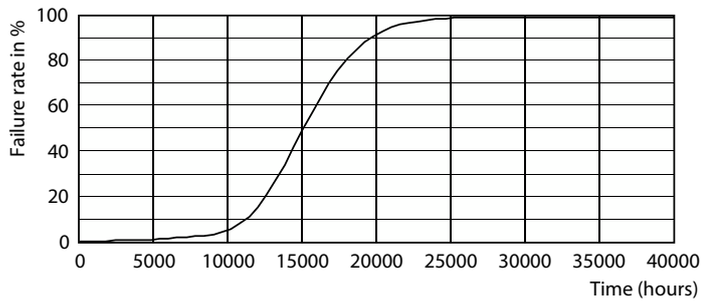


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

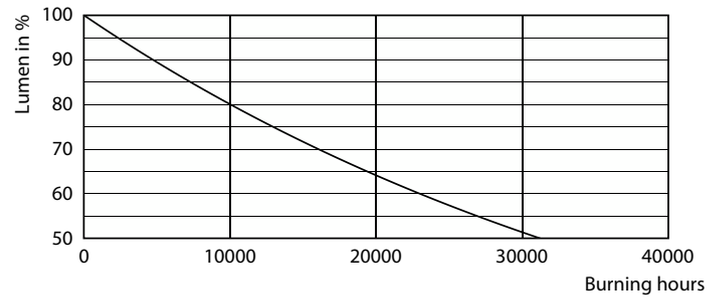


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

