

# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

## MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

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			
Base del casquillo	E27	Flujo luminoso	1.521 lm
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Designación de color	Blanco frío (CW)
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Lighting Technology	LED	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135 lm/W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Consistencia del color	<6
Marca CE	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Conforme con EU RoHS	Sí	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
		Valor de parpadeo (PstLM)	1
		Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Datos técnicos de la luz			
Código de color	940 [CCT of 4000K]		

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio

### Operativos y eléctricos

Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
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

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
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	A60 [A 60 mm]

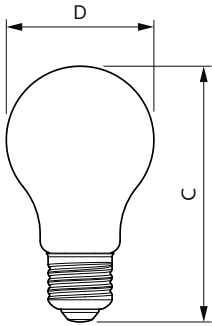
### Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	12 kWh
Número de registro EPREL	1189717
EyeComfort	Sí

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG
Full EOC	871951444987900
Código de pedido	44987900
Código 12NC	929003526902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514449879
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514449886

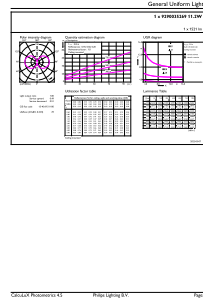
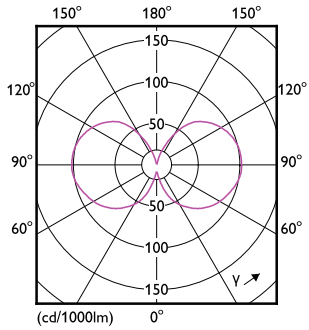
### Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	60 mm	108 mm

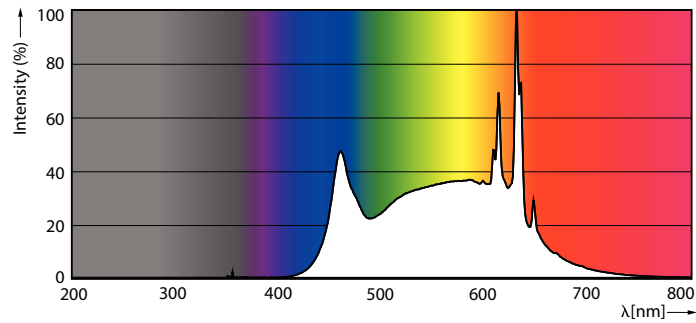
# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

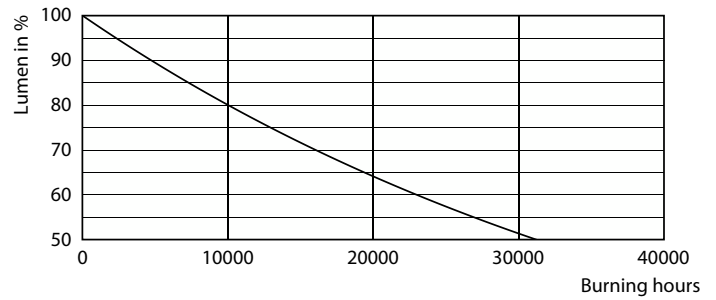


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio

