



# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

## MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

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
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

Flujo luminoso	650 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
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	827 [CCT of 2700K]

## 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	7,2 W
Corriente de lámpara (nom.)	45 mA
Equivalente de potencia	50 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.)	55 °C
---------------------------	-------

### Controles y regulación

Regulable	Solo con reguladores específicos
-----------	----------------------------------

### Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mirror Crown
Forma de la bombilla	A60 [A 60 mm]

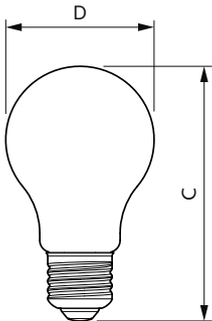
### Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
Número de registro EPREL	465208
EyeComfort	Sí

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G
Full EOC	871951436122500
Código de pedido	36122500
Código 12NC	929002412802
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514361225
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514361232

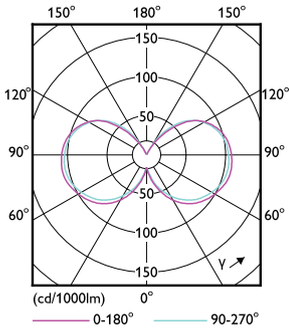
### Plano de dimensiones



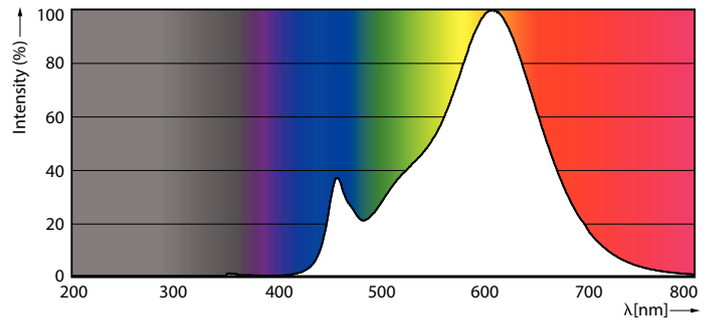
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	60 mm	106 mm

# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

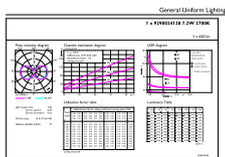
## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



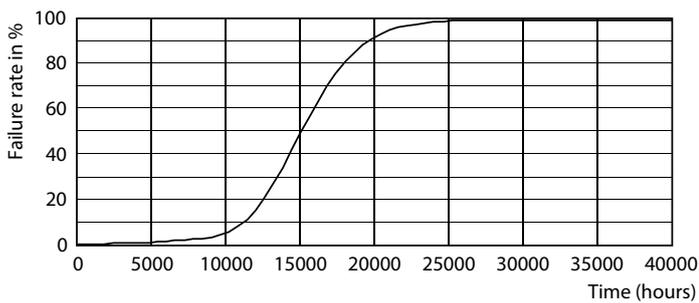
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



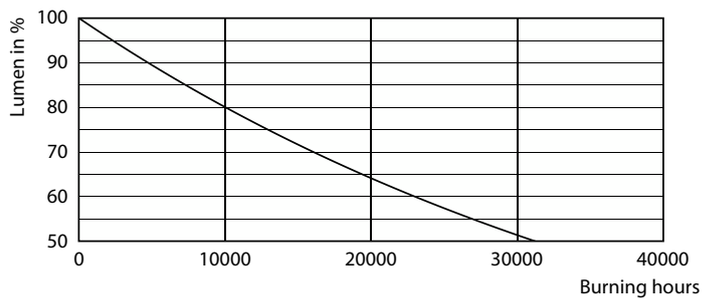
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio

