



# Bombillas LED MASTER Glass

## MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Con un diseño tradicional clásico, estas bombillas de cristal de filamento MASTER combinan las formas familiares de las bombillas LED de vidrio incandescente con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Estas bombillas LED de vidrio, ideales para crear una atmósfera acogedora para los clientes, proporcionan una excelente calidad de luz. Las bombillas de vidrio MASTER se pueden regular con distintos niveles de luz y temperaturas de color (bombillas LED de vidrio regulable). Además, ofrecen un ahorro energético considerable, con un 30 % menos de consumo en comparación con las bombillas LED normales. Al ofrecer una vida útil de 25.000 horas, estas bombillas LED de vidrio regulables también reducen los costes de mantenimiento.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27	Consistencia del color	<6
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Ciclo de encendido/apagado	20.000	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Lighting Technology	LED	Valor de parpadeo (PstLM)	0,9
Referencia de medición de flujo	Sphere	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Marca CE	Sí	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	806 lm	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Designación de color	Brillo cálido (WG)	Consumo de energía	5,9 W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2200 2700 K	Corriente de lámpara (nom.)	40 mA
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	136 lm/W	Equivalente de potencia	60 W
		Hora de inicio (nom.)	0,5 s

# Bombillas LED MASTER Glass

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.6
Voltaje (nom.)	220-240 V

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Temperatura máxima (nom.)	70 °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	A60 [A 60 mm]

## Aprobación y aplicación

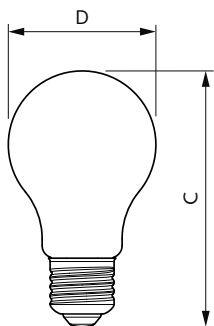
Clase de eficiencia energética	D
--------------------------------	---

Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Número de registro EPREL	1109131
EyeComfort	Sí

## Datos de producto

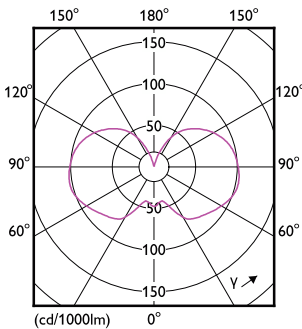
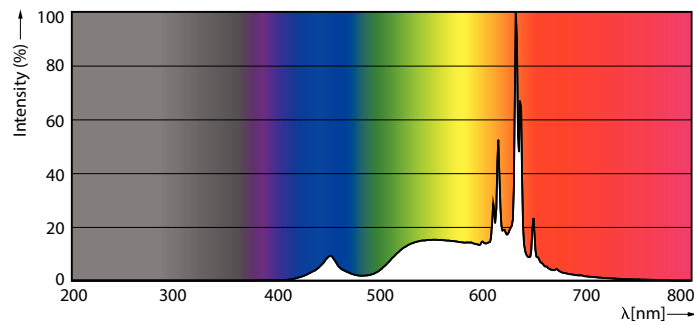
Nombre de producto del pedido	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Nombre completo del producto	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G
Full EOC	871951444971800
Código de pedido	44971800
Código 12NC	929003010382
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514449718
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514449725

## Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

## Datos fotométricos

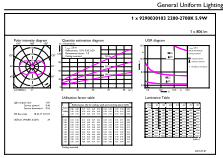


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

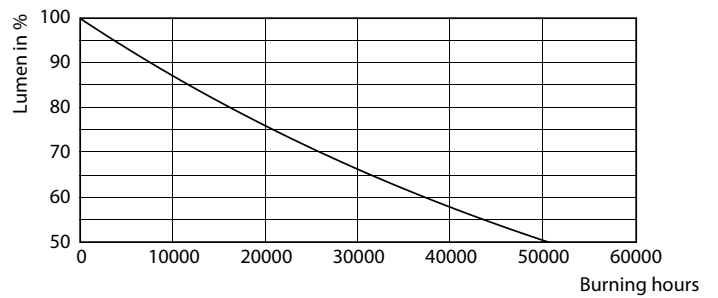
# Bombillas LED MASTER Glass

## Datos fotométricos



General uniform lighting - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

