



# Bombillas LED MASTER Glass

## MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR 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

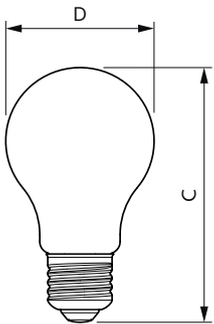
Información general		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)		70 %
Base del casquillo	E27	Photobiological safety according to EN 62471		RGO
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Operativos y eléctricos		
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Line Frequency	50 to 60 Hz	
Lighting Technology	LED	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Consumo de energía	10,5 W	
Datos técnicos de la luz		Corriente de lámpara (nom.)	55 mA	
Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Equivalente de potencia	100 W	
Flujo luminoso	1.521 lm	Hora de inicio (nom.)	0,5 s	
Designación de color	Brillo cálido (WG)	Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s	
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2200 2700 K	Factor de potencia (fracción)	0.9	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	144,00 lm/W	Voltaje (nom.)	220-240 V	
Consistencia del color	<6			
Índice de reproducción cromática (IRC)	90			

# Bombillas LED MASTER Glass

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °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	11 kWh
Número de registro EPREL	453260
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,9

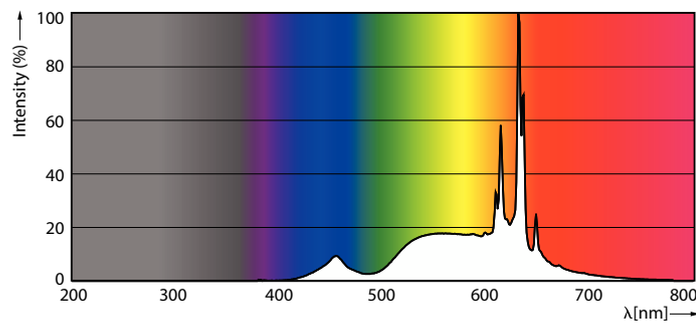
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
Nombre completo del producto	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
Full EOC	871951432501200
Código de pedido	32501200
Código 12NC	929003011702
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514325012
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514325029

## Plano de dimensiones

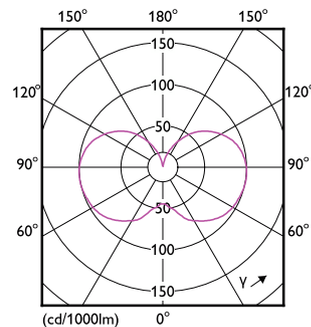


Product	D	C
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	60 mm	108 mm

## Datos fotométricos



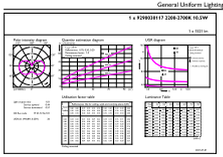
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

# Bombillas LED MASTER Glass

## Datos fotométricos



General uniform lighting - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

