



Bombillas LED MASTER Glass

MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 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	
Base del casquillo	E27
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere

Datos técnicos de la luz	
Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Flujo luminoso	1.055 lm
Designación de color	Brillo cálido (WG)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2200 2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	146,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

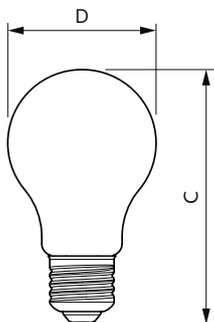
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	7,2 W
Corriente de lámpara (nom.)	49 mA
Equivalente de potencia	75 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0,5 s
Factor de potencia (fracción)	0,6
Voltaje (nom.)	220-240 V

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	8 kWh
Número de registro EPREL	453256
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,9

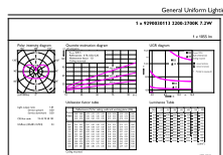
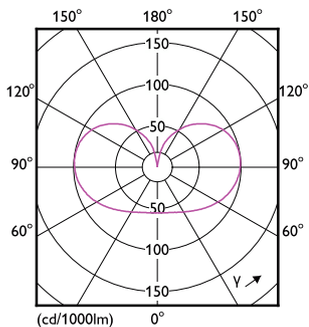
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Nombre completo del producto	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Full EOC	871951432493000
Código de pedido	32493000
Código 12NC	929003011302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514324930
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514324947

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Datos fotométricos

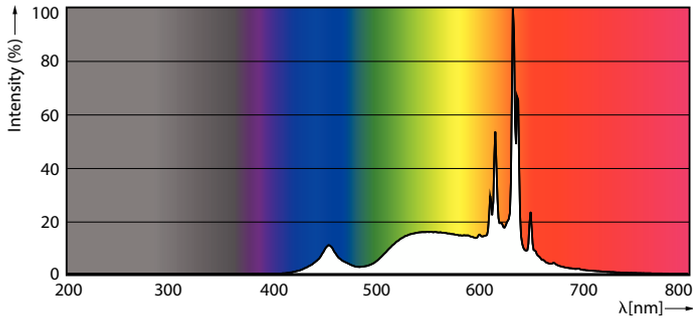


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

Bombillas LED MASTER Glass

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

