



# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

## MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

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	1.055 lm
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K
Lighting Technology	LED	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135,00 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	RG0
Datos técnicos de la luz			
Código de color	927 [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	7,8 W
Corriente de lámpara (nom.)	46 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)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V

## Temperatura

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]

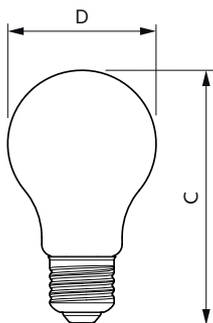
## Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
Número de registro EPREL	574363
EyeComfort	Sí

## Datos de producto

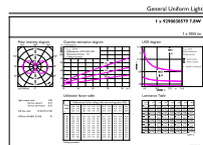
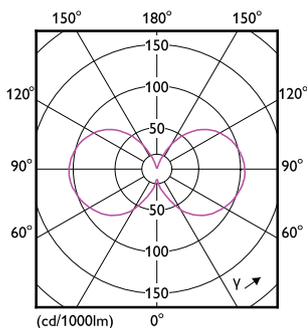
Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Full EOC	871951434788500
Código de pedido	34788500
Código 12NC	929003057902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514347885
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514347892

## Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	60 mm	104 mm

## Datos fotométricos

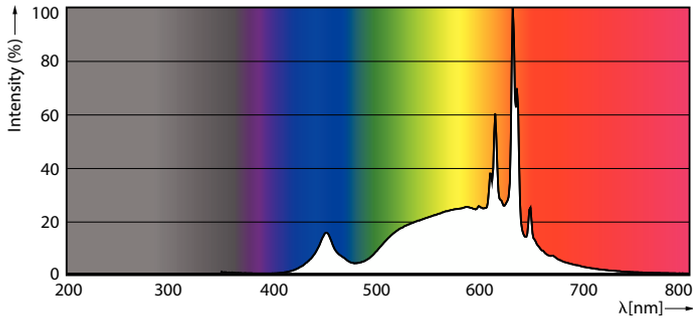


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

