



Bombillas LED MASTER Value de vidrio

MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL 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		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27	Designación de color	Blanco frío (CW)
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135 lm/W
Lighting Technology	LED	Consistencia del color	<6
Referencia de medición de flujo	Sphere	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Marca CE	Sí	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Conforme con EU RoHS	Sí	Valor de parpadeo (PstLM)	1
		Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	940 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	1.055 lm		

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

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

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
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]

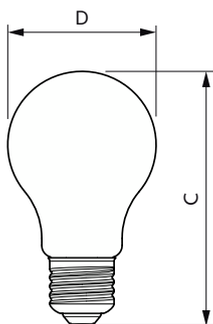
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
Número de registro EPREL	1189720
EyeComfort	Sí

Datos de producto

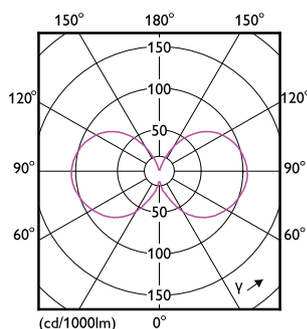
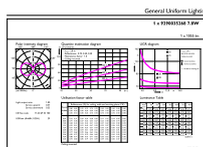
Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Full EOC	871951444985500
Código de pedido	44985500
Código 12NC	929003526802
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514449855
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514449862

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

Datos fotométricos

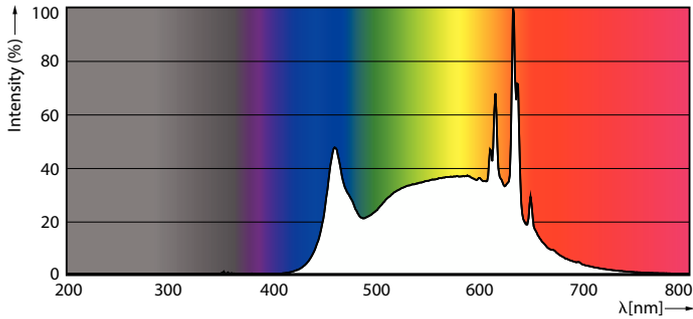


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

