



# Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

## MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Con un diseño tradicional clásico, las lámparas LED de filamento de la gama Classic combinan las formas familiares de las velas y reflejos metálicos incandescentes con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Es un producto ideal para proporcionar a los clientes un ambiente acogedor. Las velas y reflejos metálicos MASTER LED se pueden regular con diferentes niveles de lúmenes y también con una temperatura de color diferente. Las bombillas LED MASTER Glass ofrecen un ahorro energético notable, ofreciendo un 30 % más en comparación con las bombillas LED normales y ofrece una excelente calidad de luz. Gracias a su vida útil de 25 000 horas reduce los costes de mantenimiento.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E14	Temperatura de color correlacionada (Nom)	2200 2700 K
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138 lm/W
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Consistencia del color	<6
Lighting Technology	LED	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Referencia de medición de flujo	Sphere	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Marca CE	Sí	Valor de parpadeo (PstLM)	0,9
Conforme con EU RoHS	Sí	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	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	470 lm	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Designación de color	Brillo cálido (WG)	Consumo de energía	3,4 W

# Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

Corriente de lámpara (nom.)	24 mA
Equivalente de potencia	40 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

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Temperatura máxima (nom.)	70 °C

## Controles y regulación

Regulable	Solo con reguladores específicos
-----------	----------------------------------

## Mecánicas y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	B35 [B 35 mm]

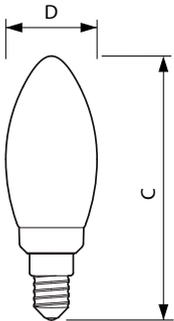
## Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	1109139
EyeComfort	Sí

## Datos de producto

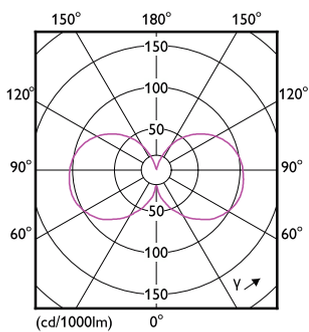
Nombre de producto del pedido	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Nombre completo del producto	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Full EOC	871951444941100
Código de pedido	44941100
Código 12NC	929003012282
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514449411
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514449428

## Plano de dimensiones

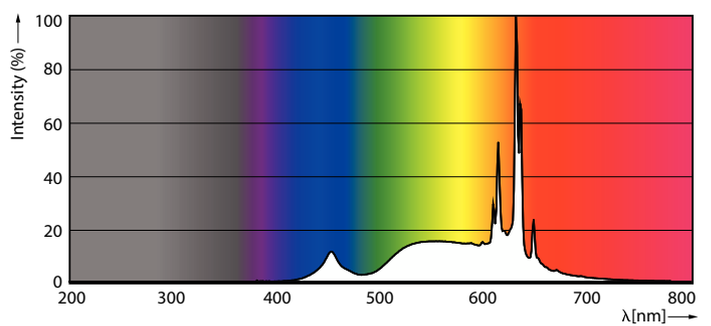


Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

## Datos fotométricos



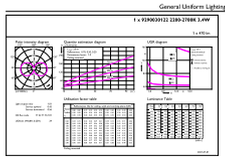
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

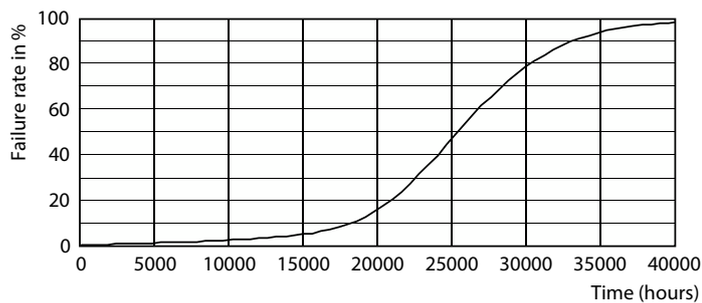
# Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

## Datos fotométricos

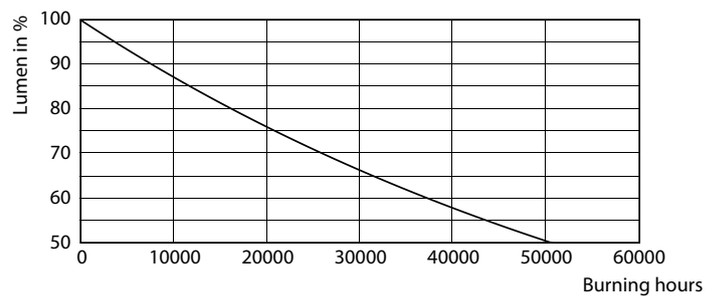


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

