



Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL 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	Consistencia del color	<6
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Ciclo de encendido/apagado	20.000	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Lighting Technology	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Referencia de medición de flujo	Sphere	Line Frequency	50 to 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Consumo de energía	3,4 W
Flujo luminoso	470 lm	Corriente de lámpara (nom.)	24 mA
Designación de color	Brillo cálido (WG)	Equivalente de potencia	40 W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2200 2700 K	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138 lm/W		

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.6
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	70 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	BA35
Peso neto (pieza)	0,013 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	1109143
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí

EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,9
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

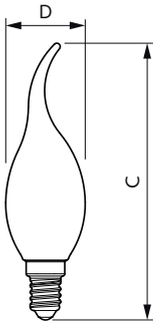
Condiciones de aplicación

se puede utilizar en luminarias cerradas	No
--	----

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Nombre completo del producto	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Full EOC	871951444949700
Código de pedido	44949700
Código 12NC	929003013082
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514449497
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514449503

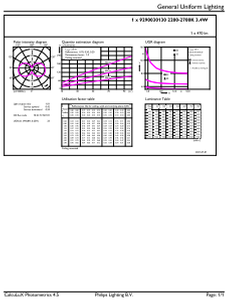
Plano de dimensiones



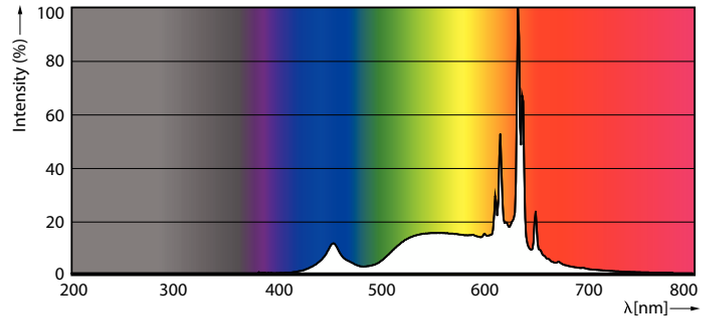
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

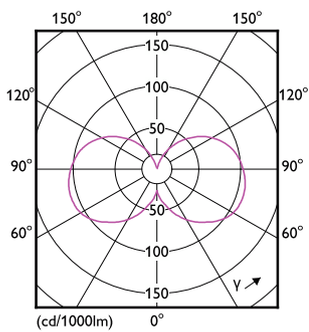
Datos fotométricos



General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

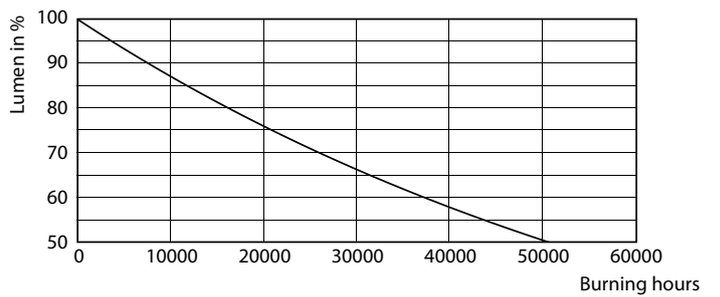


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

