



Nuestra vela LED más eficiente

Velas y reflejos metálicos LED MASTER UltraEfficient

Esta es la vela LED más eficiente de la marca Philips. 210 lm/W contribuyen al cumplimiento la declaración de sostenibilidad de la empresa. La vida útil de 50.000 horas ayuda a prolongar el ciclo de sustitución para reducir los residuos. Esto no es solo producto de las altas especificaciones, sino también de mantener la calidad de luz de la marca Philips

Beneficios

- ahorro energético, un 60 % menos de energía en comparación con las velas LED Philips estándar.
- Vida útil muy prolongada que reduce la necesidad de sustitución
- Sustitución sencilla de lámparas convencionales

Características

- Energéticamente ultraeficiente, con 210 lm/W
- Larga vida útil, duración más de tres veces superior que los productos LED normales
- Aspecto muy optimizado, sin impacto en la aplicación. Fácil instalación.
- Diseñadas para que se vean, tienen un aspecto estupendo encendidas y apagadas
- Respetuosas con el medio ambiente: no contienen mercurio ni otras sustancias peligrosas

Aplicaciones

- Aplicaciones domésticas
- Hostelería: hoteles y restaurantes

Velas y reflejos metálicos LED MASTER UltraEfficient

Versions



LED CLA 40W B35 E14 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 2700K CL
UE SRT4 S

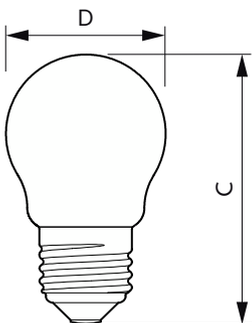


LED CLA 40W P45 E27 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W B35 E14 4000K CL
UE SRT4

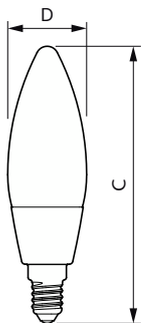
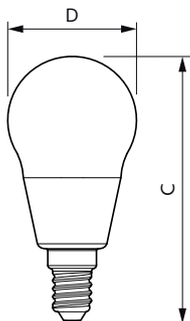
Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Velas y reflejos metálicos LED MASTER UltraEfficient

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	99 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	45 mm	99 mm

Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	35 mm	111 mm

Información general

Vida útil nominal 50.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC) 80

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

Flujo luminoso 485 lm

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Line Frequency 50 to 60 Hz

Consumo de energía 2,3 W

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Equivalente de potencia 40 W

Temperatura

Temperatura máxima (nom.) 70 °C

Controles y regulación

Regulable No

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla Transparente

Aprobación y aplicación

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

Consumo energético kWh/1000 h 3 kWh

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Ciclo de encendido/ apagado
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14	50.000
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27	500.000
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	E14	50.000
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	E14	50.000
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	E27	50.000
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	E14	50.000

Velas y reflejos metálicos LED MASTER UltraEfficient

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Código de color
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-	2700 K	827
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	300 °	2700 K	827
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	-	4000 K	840

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Código de color
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	-	2700 K	827
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	-	4000 K	840
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	-	4000 K	840

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	P45
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	P45
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	B35

