



La solución de vela LED asequible

Velas y gotas LED versión estándar

Las velas LED versión estándar son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las velas incandescentes, halógenas y de bajo consumo. Ofrecen enormes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento. La vela LED versión estándar es la vela perfecta para tus necesidades básicas de iluminación. Brinda una luz encantadora y el rendimiento que esperás de la tecnología LED a un precio asequible.

Beneficios

- Con un diseño puro y elegante, esta vela es el reemplazo perfecto para tus velas mate convencionales
- Hasta un 90 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales
- Vida útil prolongada con costos de mantenimiento bajos

Características

- Fácil renovación con conectores E27 y E14 existentes
- Encendido instantáneo de luz plena: las lámparas LED Philips emiten su nivel máximo de brillo de inmediato al encenderlas
- Vida útil prolongada y con muy buena calidad de luz
- Disponible en 3000 K y 6500 K
- Luz sin UV ni IR

Aplicaciones

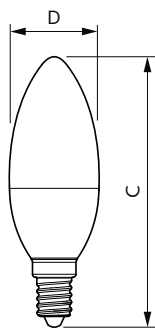
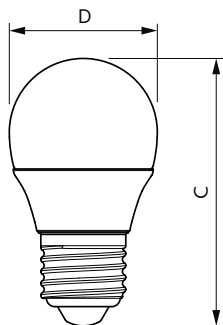
- Hoteles, restaurantes, bares, cafés
- Habitaciones de hotel, salas de espera, pasillos, huecos de escalera, baños

Velas y gotas LED versión estándar

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	45 mm	77 mm
LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	45 mm	77 mm

Product
LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10

Velas y gotas LED versión estándar

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h - kWh

Controles y regulación

Regulable No

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Voltaje (nom.) 220-240 V

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Vida útil nominal (nom.) 10000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.) 150 °

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 80

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

Datos técnicos de la luz

Acabado de la lámpara Esmerilado

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal) (nom.)
929001991971	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	40 W	4 W
929001992071	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	40 W	4 W
929002273671	LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10	60 W	5,5 W

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Ciclo de conmutación
929001991971	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	E27	50000X
929001992071	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	E27	50000X

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Ciclo de conmutación
929002273671	LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10	E14	30000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929001991971	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	830	3000 K	350 lm
929001992071	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	865	6500 K	350 lm

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929002273671	LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10	827	2700 K	450 lm

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
929001991971	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	G45
929001992071	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	G45

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
929002273671	LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10	B35

Velas y gotas LED versión estándar

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001991971	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR	75 °C
929001992071	LED candle/luster EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	75 °C
929002273671	LED candle/luster Ess LEDCandle 5.5W B35 E14 827 ND 1PF/10	100 °C

