

**PHILIPS**

LEDcandle



## Technical Application Guide

# Philips LEDcandle ND

La mejor en iluminación... LEDcandle Philips con una luz acogedora que ahorra hasta el 91% de energía.

La vela LED Philips entrega una luz agradable Ideal para ser instalada en varios tipos de Luminarias decorativas tales como candelabros Globos, lámparas tipo araña, etc.



[www.philips.com](http://www.philips.com)

Energy cost  
saving



## Diseño

- Apariencia clásica
- Bajo consumo
- Larga vida útil (15.000 horas)
- Disponible en luz cálida y fría (2700K y 6500K)
- Sin rayos UV ni IR
- Amigable con el ambiente. No contiene Mercurio



## Áreas de aplicación

Es ideal para decorar espacios en el hogar, hoteles, cafés, locales comerciales entre otros. Gracias a que incluye un convertidor E14/E27 es compatible con la gran mayoría de luminarias y lámparas disponibles.

## Notas de aplicación

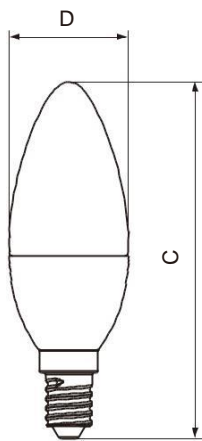
- Temperatura de operación entre -20 °C y 45 °C ambiente
- Para uso en interiores
- No está destinado para uso en luminarias de emergencia
- Rango de voltaje (100-240V)

## Características Técnicas

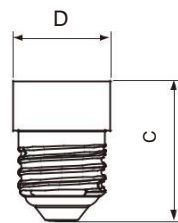
Descripción	Voltaje	Vatios	Equivalen.	Base	Forma	Color	Flujo	Vida	IRC	Dimerizable
	V	W	W			K	lm	horas		
LED 3.5-40W E14/E27 2700K WV B35 FRND	100-240	3.5	40	E14/E27	B35 (B11)	2700	350	15,000	80	No
LED 3.5-40W E14/E27 6500K WV B35 FRND	100-240	3.5	40	E14/E27	B35 (B11)	6500	350	15,000	80	No

## Dimensiones

Tipo	C	D typical	Peso
	Largo general (mm)	Diámetro (mm)	(gram)
LEDCandle ND 230V B35	106	35	32
E27 cap	42	29	17.2



E14 B35



E27 cap

