

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Lámpara de bajo consumo con forma de espiral decorativa y de calidad confiable**

## **Eco Twister**

Esta lámpara pequeña, compacta y con forma de espiral ofrece una vida útil de hasta 6000 horas. La familia incluye productos de 8 a 23 W, lo que permite un reemplazo sencillo de la mayoría de las lámparas GLS de 30 a 100 W.

### **Beneficios**

- Más de un 80 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas incandescentes de potencia lumínica similar
- Vida útil promedio hasta 6 veces mayor que las lámparas incandescentes
- El estilo decorativo de la lámpara en forma de espiral significa que se puede utilizar en aplicaciones donde se encuentra visible directamente

### **Características**

- Alternativa con forma de espiral para las lámparas incandescentes
- Mejor distribución de la luz que con las lámparas CFLi tubulares (stick)
- Bajo contenido de mercurio
- Menor tamaño con más brillo

### **Aplicaciones**

- Muy utilizada para reemplazar lámparas incandescentes en todo tipo de aplicaciones de iluminación general
- No apto para dispositivos con regulación de intensidad o electrónicos

# Eco Twister

## Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico cerrada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.
- Las lámparas fluorescentes compactas deben tratarse como desechos especiales; deben llevarse a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. La asociación de la industria europea de la iluminación ha establecido una infraestructura que permite reciclar mercurio, otros metales, vidrio, etc.

## Versions

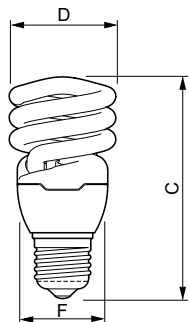
15 W (70 W) Compact fluorescent  
Spiral bulb - RFT



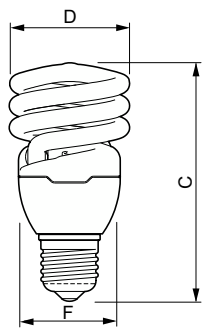
20 W (90 W) Compact fluorescent  
Spiral bulb - RFT



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	F (max)
15 W (60 W) Compact fluorescent Spiral bulb	50 mm	104,5 mm	42 mm



Product	D (max)	C (max)	F (max)
20 W (80 W) Compact fluorescent Spiral bulb	55 mm	108,5 mm	46,5 mm

# Eco Twister

Información general	
Tapa-base	E27
Vida útil promedio (horas)	6.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	4.000
Vida útil nominal	6.000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	313
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	337
Designación de color	luz natural fría
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Índice de producción de color (IRC)	77
Código de color	865
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Operación y aspectos eléctricos	
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	<2 s
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Voltaje (nominal)	110-127 V
Tiempo de inicio (nominal)	0,3 s
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	Espiral
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	Sí
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2 mg

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
929689001201	15 W (60 W) Compact fluorescent Spiral bulb	56 lm/W	840 lm
929689001401	20 W (80 W) Compact fluorescent Spiral bulb	59 lm/W	1.180 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
929689001201	15 W (60 W) Compact fluorescent Spiral bulb	210 mA	15 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
929689001401	20 W (80 W) Compact fluorescent Spiral bulb	270 mA	20 W

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929689001201	15 W (60 W) Compact fluorescent Spiral bulb	15 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929689001401	20 W (80 W) Compact fluorescent Spiral bulb	20 kWh



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Diciembre 13 - Datos sujetos a cambios