



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

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, ventila la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico cerrada y llevála 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

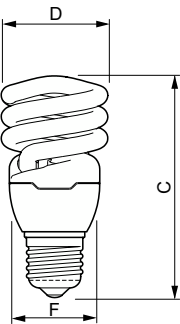
15 W (70 W) Compact fluorescent
Spiral bulb - RFT



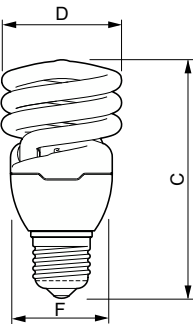
20 W (90 W) Compact fluorescent
Spiral bulb - RFT



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

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

		Eficacia lumínica (promedio)	
Order Code	Full Product Name	(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

