



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, 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

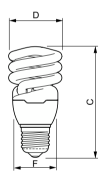


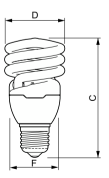
LPPR CTORNADO 0058



LPPR CTORNADO 0059

Plano de dimensiones





Product	D (max)	C (max)	F (max)
ECO Twister 15W CDL E27 110-127V 1PF/12	50 mm	104,5 mm	42 mm

Product	D (max)	C (max)	F (max)
ECO Twister 20W CDL E27 110-127V 1PF/12	55 mm	108,5 mm	46,5 mm

Eco Twister

rapa-base fida útil promedio (horas) fida útil promedio (horas) fida útil promedio (horas) fida útil promedio (horas) fida útil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida ítil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida		
fida útil promedio (horas) fida útil promedio (horas) fida útil promedio (horas) fida útil nominal fida ítil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida útil nominal fida ítil nominal fida	nformación general	
ciclo del interruptor dida útil nominal formación técnica sobre la luz coordenada de cromaticidad X nominal) coordenada de cromaticidad Y nominal) cordenada de color luz natur demperatura de color correlacionada 6500 K ndice de producción de color (IRC) fordigo de color LMF al final de la vida útil nominal nominal) cordenada cordenada forecuencia de entrada forecuencia de entrada forecuencia de línea forecuencia de línea forecuencia de línea forecuencia de inicio (nominal) controles y atenuación controles y atenuación cordenada corma del foco Espiral Aprobación y aplicación foreducto de ahorro de energía	apa-base	E27
Información técnica sobre la luz Coordenada de cromaticidad X Inominal) Coordenada de cromaticidad Y Inominal) Coordenada de cromaticidad Y Inominal) Coordenada de color Iluz natur Comperatura de color correlacionada Indice de producción de color (IRC) Código de color ILMF al final de la vida útil nominal Inominal) Inominal) Inominal	/ida útil promedio (horas)	6.000 hora(s)
Información técnica sobre la luz Coordenada de cromaticidad X Inominal) Coordenada de cromaticidad Y Inominal Coordenada de cromaticidad Y Inominal Inomi	Ciclo del interruptor	4.000
Coordenada de cromaticidad X nominal) Coordenada de cromaticidad Y nominal Coordenada de color luz natur 6500 K 77 865 LMF al final de la vida útil nominal nominal) Coperación y aspectos eléctricos Ciempo de calentamiento de hasta un 2 s Coordenada Color C	/ida útil nominal	6.000 hora(s)
Coordenada de cromaticidad X nominal) Coordenada de cromaticidad Y nominal Coordenada de color luz natur 6500 K 77 865 LMF al final de la vida útil nominal nominal) Coperación y aspectos eléctricos Ciempo de calentamiento de hasta un 2 s Coordenada Color C		
nominal) Coordenada de cromaticidad Y 337 nominal) Designación de color luz natur demperatura de color correlacionada 6500 K ndice de producción de color (IRC) 77 Código de color 865 LMF al final de la vida útil nominal 70 % nominal) Designación y aspectos eléctricos Designación y aspectos eléctricos Designación y aspectos eléctricos Designación y aspectos eléctricos Designación de color (IRC) 70 % Designación y aspectos eléctricos Designación de luz Designación de luz Designación de luz Designación (Inominal) 110-127 % Designación designación Designación y aplicación	nformación técnica sobre la luz	
coordenada de cromaticidad Y nominal) Designación de color luz natural demperatura de color correlacionada 6500 K ndice de producción de color (IRC) 77 código de color 865 LMF al final de la vida útil nominal 70 % nominal) Designación y aspectos eléctricos 70 % Depración y atenuación 70 % Depración y atenuación 70 % Depración y aplicación 70 % Deprac	Coordenada de cromaticidad X	313
nominal) Designación de color luz natural Designación de color correlacionada 6500 K Indice de producción de color (IRC) 77 Dódigo de color 865 LMF al final de la vida útil nominal 70 % Inominal) Designación y aspectos eléctricos Designación y aspectos eléctricos Designación y aspectos eléctricos Designación de calentamiento de hasta un 22 s Do % de luz Designación de entrada 50 o 60 Designación de inicio (nominal) 110-127 N Designación y atenuación Designación y atenuación Designación y aplicación	nominal)	
Pesignación de color luz natur remperatura de color correlacionada 6500 K ndice de producción de color (IRC) 77 código de color 865 LMF al final de la vida útil nominal 70 % nominal) Poperación y aspectos eléctricos riempo de calentamiento de hasta un 2 s recuencia de entrada 50 o 60 recuencia de línea 50 or 60 recuencia de línea 50 or 60 recuencia de inicio (nominal) 110-127 V riempo de inicio (nominal) 0,3 s Controles y atenuación regulable No Mecánica y carcasa roma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	Coordenada de cromaticidad Y	337
remperatura de color correlacionada ordice de producción de color (IRC) riódigo de color se s	nominal)	
ndice de producción de color (IRC) 77 26digo de color 865 LMF al final de la vida útil nominal 70 % nominal) Deración y aspectos eléctricos riempo de calentamiento de hasta un <2 s 60 % de luz recuencia de entrada 50 o 60 recuencia de línea 50 or 60 recuencia de línea 50 or 60 recuencia de inicio (nominal) 110-127 \ 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	Designación de color	luz natural fría
Aprobación y aplicación Alexandre Aprobación y aplicación Alexandre Aprobación y aplicación Aprobación y aplicación Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía 70 %	emperatura de color correlacionada	6500 K
LMF al final de la vida útil nominal nominal) Deración y aspectos eléctricos Tiempo de calentamiento de hasta un 70 % Tiempo de luz Trecuencia de entrada 70 o 60 Trecuencia de línea 70 o 60 Toltaje (nominal) 70 miempo de inicio (nominal) 70 % Controles y atenuación Regulable 70 Mecánica y carcasa Forma del foco 80 Espiral 80 Aprobación y aplicación 80 Producto de ahorro de energía 81 Sí	ndice de producción de color (IRC)	77
Deración y aspectos eléctricos Fiempo de calentamiento de hasta un <2 s Fie Co % de luz Frecuencia de entrada 50 o 60 Frecuencia de línea 50 or 60 Foltaje (nominal) 110-127 \ Fiempo de inicio (nominal) 0,3 s Controles y atenuación Frequencia y carcasa Forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Freducto de ahorro de energía Sí	Código de color	865
Deración y aspectos eléctricos riempo de calentamiento de hasta un <2 s 60 % de luz recuencia de entrada 50 o r 60 recuencia de línea 50 o r 60 recuencia de línea 50 o r 60 recuencia de inicio (nominal) 110-127 \(\) riempo 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	LMF al final de la vida útil nominal	70 %
riempo de calentamiento de hasta un <2 s 60 % de luz recuencia de entrada 50 o 60 recuencia de línea 50 or 60 recu	nominal)	
riempo de calentamiento de hasta un <2 s 60 % de luz recuencia de entrada 50 o 60 recuencia de línea 50 or 60 recu		
irecuencia de entrada 50 o 60 irecuencia de línea 50 o 60 irecuencia de línea 50 or 60 irecuencia de lí	Operación y aspectos eléctricos	
recuencia de entrada 50 o 60 recuencia de línea 50 or 60 roltaje (nominal) 110-127 v riempo 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	Tiempo de calentamiento de hasta un	<2 s
recuencia de línea 50 or 60 roltaje (nominal) 110-127 \(\) riempo 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	60 % de luz	
Voltaje (nominal) 110-127 Voltaje (nominal) 0,3 s Controles y atenuación Regulable No Mecánica y carcasa Forma del foco Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	recuencia de entrada	50 o 60 Hz
Controles y atenuación Regulable No Mecánica y carcasa Forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	recuencia de línea	50 or 60 Hz
Controles y atenuación Regulable No Mecánica y carcasa Forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	/oltaje (nominal)	110-127 V
Regulable No Mecánica y carcasa Forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	iempo de inicio (nominal)	0,3 s
Regulable No Mecánica y carcasa Forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí		
Mecánica y carcasa forma del foco Espiral Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	Controles y atenuación	
Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	Regulable	No
Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí		
Aprobación y aplicación Producto de ahorro de energía Sí	Mecánica y carcasa	
Producto de ahorro de energía Sí	Forma del foco	Espiral
Producto de ahorro de energía Sí		
	Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (máx.) 2 mg	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	ECO Twister 15W CDL E27 110-127V 1PF/12	56 lm/W	840 lm
929689001401	ECO Twister 20W CDL E27 110-127V 1PF/12	59 lm/W	1.180 lm

Operación y aspectos eléctricos

		Corriente de la	Consumo de
Order Code	Full Product Name	lámpara (nominal)	energía
929689001201	ECO Twister 15W CDL E27	210 mA	15 W
	110-127V 1PF/12		

		Corriente de la	Consumo de
Order Code	Full Product Name	lámpara (nominal)	energía
929689001401	ECO Twister 20W CDL E27	270 mA	20 W
	110-127V 1PF/12		

Aprobación y aplicación

		Consumo de energía kWh/
Order Code	Full Product Name	1000 h
929689001201	ECO Twister 15W CDL E27 110-127V 1PF/12	15 kWh

		Consumo de energía kWh/
Order Code	Full Product Name	1000 h
929689001401	ECO Twister 20W CDL E27 110-127V 1PF/12	20 kWh

Eco Twister



© 2023 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.