



Tornado espiral

Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6

Lámpara de ahorro de energía de alto rendimiento. Esta lámpara ofrece la mejor combinación en eficiencia energética y tamaño extra compacto. Ventaja adicional de su vida útil muy prolongada.

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una bombilla tenga consecuencias sobre la salud. Si se rompe una bombilla, ventila la habitación durante 30 minutos y retira las partes (preferiblemente con guantes). Mételas en una bolsa de plástico cerrada y llévalas al punto limpio más cercano para su reciclaje. No utilices un aspirador.
- Las bombillas fluorescentes compactas se deben tratar como residuos especiales y se deben llevar al punto limpio más cercano para su reciclaje. El sector europeo del alumbrado ha establecido una infraestructura para reciclar mercurio, otros metales, cristal, etc.

Datos del producto

Información general			
Base del casquillo	E14 [E14]		
Vida útil nominal	10.000 hora(s)		
Ciclo de encendido/apagado	10.000		
Vida útil nominal (horas)	10.000 hora(s)		
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated		
Datos técnicos de la luz			
Código de color	827 [CCT of 2700K]		
Flujo luminoso	741 lm		
Designación de color	Blanco cálido (WW)		
Coordenada X de cromacidad (Nom)	463		
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	420		
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	61 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	82		

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	65 %
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	12,0 W
Corriente de lámpara (nom.)	90 mA
Hora de inicio (nom.)	0,3 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	5 - 40 s s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.6
Voltaje (nom.)	220-240 V
Controles y regulación	
Regulable	No

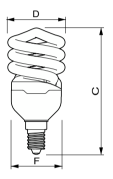
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

Tornado espiral

Mecánicos y de carcasa			
Mecanicos y de carcasa			
Forma de la bombilla	Espiral		
Aprobación y aplicación			
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2,0 mg		
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,5 mg		
Consumo energético kWh/1000 h	12 kWh		
Datos de producto			
Nombre de producto del pedido	Tornado T2 12W WW E14 220-240V		
	1PF/6		

Nombre completo del producto	Tornado T2 12W WW E14 220-240V	
	1PF/6	
Full EOC	871829111724700	
Código de pedido	11724700	
Código 12NC	929689134506	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291117247	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6	
Embalaje con código EAN/UPC	8718291117254	

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	104,0 mm	40,5 mm



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.