



# Tornado espiral

## Tornado T2 8W 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 de casquillo	E14 [ E14]
Vida útil nominal (nom.)	10000 h
Ciclo de conmutación	10000X
Datos técnicos de la luz	
Código de color	827 [ CCT de 2700 K]
Flujo lumínico (nom.)	505 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	505 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	88 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	463
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	420
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	62 lm/W
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	82

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	65 %
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8,0 W
Corriente de lámpara (nom.)	60 mA
Hora de inicio (nom.)	0,3 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (mín.)	5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (máx.)	40 s
Factor de potencia (nom.)	0.6
Voltaje (nom.)	220-240 V

## Tornado espiral

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Aprobación y aplicación

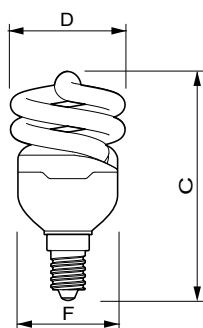
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2,0 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh

### Datos de producto

Código de producto completo	871829111716200
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Producto	8718291117162
Código de pedido	11716200
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	929689134302
Peso neto (pieza) SAP	0,048 kg

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

QSPIR-F Erp 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz

