



Tornado T2

Tornado T2 15W WW E27 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.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	E27 [E27]
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.)	970 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	970 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.)	65 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	82
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	65 %
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	15.0 W
Corriente de lámpara (nom.)	110 mA
Equivalente de potencia	75 W
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

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	15 kWh

Datos de producto

Código de producto completo	872790092578400
Nombre de producto del pedido	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Producto	8727900925784
Código de pedido	92578400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6

Tornado T2

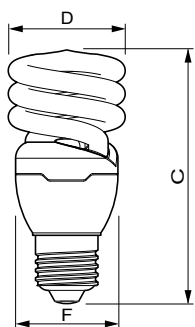
N.º de material (12NC) 929689114708

Peso neto (pieza) 0.054 kg

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.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	51.5 mm	107.5 mm	42.5 mm

QSPIR-F Erp 15W/827 E27 220-240V 50/60Hz

