



# Tornado T2

## Tornado T2 12W CDL 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	865 [ CCT de 6500 K]
Flujo lumínico (nom.)	705 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	705 lm
Designación de color	Luz Día Frío
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	88 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	313
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	337
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	58 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	65 %
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12.0 W
Corriente de lámpara (nom.)	90 mA
Equivalente de potencia	58 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	12 kWh

### Datos de producto

Código de producto completo	871829111694300
Nombre de producto del pedido	Tornado T2 12W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Producto	8718291116943
Código de pedido	11694300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6

## Tornado T2

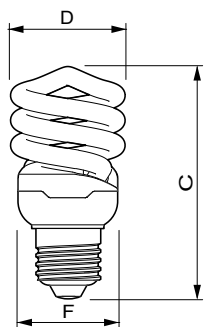
N.º de material (12NC) 929689114601

Peso neto (pieza) 0.051 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 12W CDL E27 220-240V 1PF/6	47.5 mm	94.0 mm	40.5 mm

QSPIR-F Erp 12W/865 E27 220-240V 50/60Hz

