

Tornado High Lumen

Tornado High Lumen 42W WW E27 1CT



Solución perfecta de ahorro de energía, de alta luminosidad, para su uso en lugares en que son visibles directamente, añadiendo un efecto decorativo.

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	E27
Forma de la lámpara	Spiral
Nominal Lifetime	10000 hr
Vida útil nominal (h)	10000 hr
Vida útil nominal (años)	10 an

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	827 [CCT of 2700K]
Índice Reproducción Cromática	82 Ra8
Designación de Color	Blanco Cálido
Temperatura de Color	2700 K
Temperatura Técnica de Color	2700 K
Flujo Luminoso Lámpara	3110 Lm
Flujo luminoso nominal	3110 Lm
Eficacia Luminosa Lámpara	73 Lm/W
Mantenimiento Lúmenes a 2000h	85 %
Mantenimiento Lúmenes a 5000h	75 %
LLMF – final vida útil nominal	70 %
Coordenada Cromática X	463 -
Coordenada Cromática Y	420 -

• Características Eléctricas

Potencia nominal	42.0 W
Pot. de la Lámpara Estimada	42 W
Factor de Potencia	1 -
Tensión de Red	220-240 V
Corriente de la Lámpara mA	190 mA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Regulable	No
Potencia equivalente	200 W
Tiempo de arranque	2.0 s
Calentamiento hasta 60% flujo lum	10 (min), 100 (max) s

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A
Contenido de mercurio (Hg)	3.5 (max) mg
Energy consumption kWh/1000h	42 kWh

• Condiciones de Medición

Ciclo de conmutación	10000X
----------------------	--------

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	207 (max) mm
Diámetro D	98 (max) mm
Anchura F	80.3 (max) mm

PHILIPS

Tornado High Lumen

• Datos Producto

Código de pedido	808223 00
Código de producto	872790080822300
Nombre de Producto	Tornado High Lumen 42W WW E27 1CT
Nombre de pedido del producto	Tornado High Lumen 42W WW E27 1CT/6
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	6

Cajas por caja exte- rior	6
Código de barras del producto	8727900808223
Código de barras de la caja exterior	8727900808230
Código logístico - 12NC	929676002501
Peso neto por pieza	234.330 gr

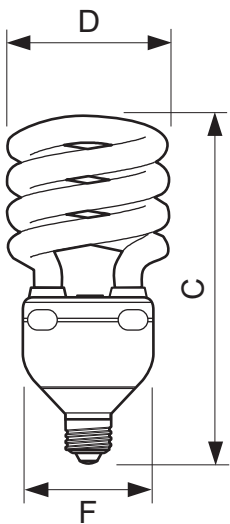
Advertencias y seguridad

- 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



Casquillo

Tornado High Lumen 42W WW E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
EcoHL Twist 42W WW E27 220-240V 50/60Hz	207	98	80.3



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Marzo 26
Datos sujetos a cambios