



Bombilla espiral de bajo consumo

- 20 W (95 W)
- E27
- Blanco cálido
- No regulable

8710163405179

## Brillo asombroso y colores vivos

Para crear una atmósfera activa y energética

Las bombillas de bajo consumo Philips Tornado proporcionan un brillo asombroso y hacen que los colores parezcan más vivos. Gracias a su diseño compacto, esta bombilla espiral de bajo consumo cabe prácticamente en cualquier parte y te permite ahorrar energía y dinero hasta 10 años.

### Beneficios

Luz brillante de alto rendimiento

- Brillo y eficiencia asombrosos

Ahorra energía y dinero

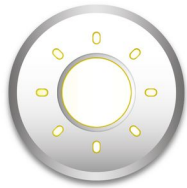
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Larga duración: hasta 10 años

**PHILIPS**

## Tornado

### Características

#### Brillo asombroso



Un aumento del brillo suele implicar un aumento del consumo de energía. Pero con las bombillas de bajo consumo de Philips puedes disfrutar de una luz perfectamente brillante y energizante, a la vez que ahorras energía y dinero. Perfectas para la iluminación para tareas visuales en oficinas (en casa) y otros espacios que requieren un brillo extra.

#### Larga duración: hasta 10 años



Las bombillas de bajo consumo de Philips se han diseñado para durar. Con una duración de hasta 10 años, evitarás las complicaciones y costes de sustitución de las bombillas, a la vez que ahorras energía año tras año.

#### Hasta un 80% ahorro de energía



Esta bombilla utiliza hasta un 80% menos de energía que las fuentes de iluminación tradicionales, de forma que te permite ahorrar dinero en las facturas de electricidad y cuidar el medio ambiente.

### Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

#### Características de la bombilla

Tecnología	Fluorescente compacto (CFLi)
Forma de la lámpara	Bombilla espiral no direccional
Casquillo	E27
Voltaje	220-240 V
Regulable	No

#### Consumo de energía

Vataje	20 W
Equivalencia en vatios	95 W
Etiqueta de bajo consumo	A
Consumo de energía por 1000 horas	20 kW h

#### Características de la luz

Aplicación	Iluminación cómoda
Flujo lumínico nominal	1320 lúmenes
Ángulo de apertura	no aplicable grado
Intensidad nominal del haz de luz	no aplicable cd
Color	Blanco cálido
Temperatura del color	2700 K
Efecto de iluminación/acabado	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática (IRC)	81
Tiempo de encendido	0,3 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	5 - 40 s

#### Duración

Vida útil de la bombilla	10000 hora(s)
Vida útil media (a 2,7 h/día)	10 año(s)
Número de ciclos de apagado y encendido	10000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,65

#### Dimensiones de la bombilla

Diámetro	55 mm
Longitud	114 mm
Diámetro	55 mm

#### Otras características

Contenido en mercurio	<= 2 mg
Factor de potencia	0,6
Corriente de la bombilla	150 mA

#### Valores nominales

Potencia nominal	20 W
Flujo luminoso nominal	1320 lúmenes
Vida útil especificada	10000 hora(s)
Ángulo de apertura nominal	no aplicable grado

\* Es muy poco probable que la rotura de una bombilla tenga consecuencias sobre su salud. Si se rompe una bombilla, ventile la habitación durante 30 minutos, retire los cristales y el resto de piezas (preferiblemente con guantes). Méталos en una bolsa de plástico cerrada y llévelos al punto limpio más cercano para su reciclaje. No utilice un aspirador.

\*\* Las lámparas 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 sujetos a cambios  
2018, Abril 18

Version: 2.0.0  
EAN: 8710163405179

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)