



Bombilla de bajo consumo

- 8 W (38 W)
- E27
- Blanco cálido
- No regulable

8718291681878

Disfruta de una luz más suave

Crea un ambiente cálido y acogedor

Esta bombilla de bajo consumo Philips Softone proporciona una luz cálida y suave que no afecta a la vista. Te permite crear una atmósfera acogedora. Con una duración de 10 años, esta bombilla de bajo consumo te permitirá ahorrar dinero, a la vez que complementa tus lámparas de forma atractiva.

Beneficios

Un diseño innovador

- Similar a una bombilla estándar
- Luz suave que no afecta a la vista

Ahorra energía y dinero

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

PHILIPS

Características

Similar a una bombilla estándar



Esta bombilla combina tecnología de bajo consumo con un diseño elegante y tradicional. Es ideal para la iluminación general del hogar y complementa la lámpara de forma atractiva.

Luz suave que no afecta a la vista



Las bombillas de bajo consumo de la serie Philips Softone se han diseñado para proporcionar una luz suave y difusa, perfecta para la iluminación general. Elige entre diferentes temperaturas del color para crear la atmósfera que deseas.

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.

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.

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

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

Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A
Vataje	8 W
Equivalencia en vatios	38 W
Consumo de energía por 1000 horas	8 kW h

Características de la luz

Efecto de iluminación/acabado	Blanco cálido
Tiempo de encendido	<1,5 s
Ángulo de apertura	no aplicable grado
Intensidad nominal del haz de luz	no aplicable cd
Color	Blanco cálido
Temperatura del color	2700 K
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	10 - 100 s
Índice de reproducción cromática (IRC)	81
Aplicación	Iluminación cómoda
Flujo lumínico nominal	400 lúmenes

Duración

Vida útil media (a 2,7 h/día)	10 año(s)
Vida útil de la bombilla	10000 hora(s)
Número de ciclos de apagado y encendido	30000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,65

Dimensiones de la bombilla

Altura	107 mm
Diámetro	55 mm
Diámetro	55 mm

Otras características

Contenido en mercurio	<= 2 mg
Factor de potencia	0,6
Corriente de la bombilla	60 mA

Valores nominales

Potencia nominal	8,0 W
Flujo luminoso nominal	400 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: 1.0.0
EAN: 8718291681878

© 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