



Bombilla de vela de bajo consumo

- 8 W (35 W)
- E27
- Blanco cálido
- No regulable

8710163405278

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 de vela 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 vela 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 de vela no direccional |

Consumo de energía

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Etiqueta de bajo consumo | A |
| Vataje | 8 W |
| Equivalencia en vatios | 35 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 | 370 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

| | |
|----------|--------|
| Longitud | 116 mm |
| Diámetro | 40 mm |
| Diámetro | 40 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 | 370 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: 8710163405278

© 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