



Philips LED  
Lámpara

**9 W (70 W)**

E27  
Blanco frío  
No regulable

**8718696545843**



## Una lámpara inigualable

Crea un ambiente fresco y energizante

Las lámparas LED de Philips ofrecen luz blanca fría, vida útil excepcionalmente larga y ahorro de energía inmediato y significativo. Con un diseño puro y elegante, esta lámpara es el reemplazo perfecto de las lámparas mate tradicionales.

### Para obtener una luz de alta calidad

- Más información sobre la luz

### Elija un reemplazo simple para las lámparas viejas

- Luz instantánea al encenderse

### Para una solución sustentable

- Lámparas de vida útil prolongada: duran hasta 15 años

# PHILIPS

Lámpara  
9 W (70 W) E27, Blanco frío, No regulable

## Especificaciones

### Características de la lámpara

- Forma: A60
- Rosca/encaje: E27
- Dimerizable: NO
- Voltaje: 220 - 240 V
- Potencia: 9
- Potencia equivalente: 70

### Características de iluminación

- Emisión de luz: 806 lumen
- Ángulo del haz: 150 grado
- Color: Blanco frío
- Temperatura de color: 6500 K
- Tipo de luz: Helado
- Índice de reproducción de color (CRI): 80
- Hora de encendido: <0,5 s
- Calentamiento de hasta el 60% del flujo luminoso:

Encendido instantaneo

### Duración

- Duración de la lámpara: 15000 hora(s)
- Cantidad de ciclos de encendido: 50000
- Mantenimiento de flujo: 0,7

### Dimensiones de la lámpara

- Altura: 110 mm
- Ancho: 60 mm

### Otras características

- Contenido de mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,5
- Corriente de la lámpara: 75 mA

8718696545843

## Destacados

### Instantánea al encenderse



No hay necesidad de esperar: las lámparas LED de Philips ofrecen su nivel completo de brillo al instante cuando se encienden. Solo basta con encender el interruptor para que la habitación se ilumine por completo. No hay una espera prolongada ni un arranque lento.

### Vida útil nominal promedio de 15.000 horas



Con una vida útil de hasta 15.000 horas, ya no tiene que molestarse en reemplazar frecuentemente sus lámparas, y puede disfrutar de una solución de iluminación ideal por más de 15 años.

### Más información sobre la luz



Color de temperatura: la luz puede tener diferentes temperaturas de color, indicadas en unidades llamadas Kelvin (K). Las lámparas con un valor de Kelvin bajo producen una luz cálida y más tranquila, mientras que aquellas con un mayor valor de Kelvin producen una luz más fría y animada. CRI: el índice de representación de color (CRI) se utiliza para describir el efecto de una fuente de luz según la apariencia de color. La luz de sol natural tiene un CRI de 100. El CRI de las lámparas LED de Philips siempre es superior a 80, lo que garantiza que los colores parezcan reales y naturales.



Fecha de publicación  
2018-12-30

Versión: 2.0.1

12 NC: 9290 011 63711  
EAN: 87 18696 54584 3

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

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