

# PHILIPS

Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Standard

Tipo de lámpara: H13

Paquete de: 1

12 V, 60/55 W

P26,4t



9008C1

## Calidad de equipos originales

### Calidad de equipos originales

Todos los fabricantes utilizan la luz estándar y la pueden encontrar en la mayoría de los autos nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación calidad-precio.

#### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

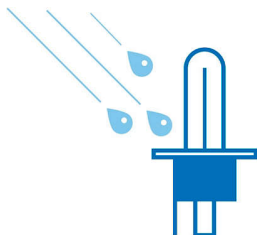
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad

#### Fabricante de equipos originales

- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las lámparas automotrices Philips son resistentes a la humedad\*
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

## Destacados

### Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2.650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura: por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

### Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

### Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a los faros delanteros frente a la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y al mismo tiempo garantiza su duración.

### Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

### La elección de los fabricantes de automóviles

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en estándares para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

### Cambio por pares

Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la iluminación sea simétrico

### Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Mayor duración  
Lo más destacado del producto: Calidad de equipos originales

### Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance

Base: P26,4t

Designación: H13-9008-CI

Homologación ECE: SÍ

Marcado ECE: E1 27P

Rango: Estándar

Tecnología: Luz halógena

Tipo: H13

### Características eléctricas

Vataje: 60/55 W

Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

Entrada de pedido: 9008C1

Código de pedido: 87798730

### Datos de empaque

EAN1: 8711500877987

EAN3: 8727900370768

Tipo de envase: C1

### Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 48.9 g

Longitud: 5.4 cm

Ancho: 5.4 cm

Altura: 9.3 cm

Peso neto por pieza: 32.14 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

### Información del empaque exterior

Longitud: 27.5 cm

Ancho: 11.4 cm

Altura: 9.9 cm

Peso neto por pieza: 321.4 g

Peso bruto por pieza: 489 g

