

Philips Standard  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H9  
12 V  
65 W; Paquete de: 1  
PGJ19-5



924019117116

## 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

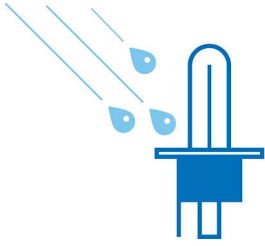
#### Fabricante de equipos originales

- 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

# PHILIPS

## 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: PGJ19-5
- Designación: H9-12361-CI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 25C
- Rango: Estándar
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H9

### Características eléctricas

- Vataje: 65 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12361C1
- Código de pedido: 47584830

### Datos de empaque

- EAN1: 8711500475848
- EAN3: 8727900371000
- Tipo de envase: C1

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 28.9 g
- Longitud: 4.5 cm
- Ancho: 9 cm
- Altura: 3.8 cm
- Peso neto por pieza: 22 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 1

### Información de empaque exterior

- Longitud: 19.8 cm
- Ancho: 18.7 cm
- Altura: 4.7 cm
- Peso neto por pieza: 220 g
- Peso bruto por pieza: 359 g



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 8.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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