

Philips Standard  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H21

Paquete de: 10  
12 V, 21 W  
Estándar



919606422302

## 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

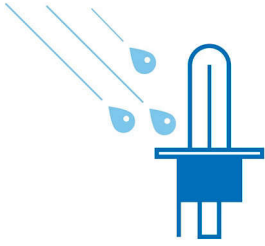
#### Fabricante de equipos originales

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- 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 marketing

- Beneficios anticipados: Mayor duración
- Características destacadas del producto: Calidad de equipos originales

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Base: BAY9s
- Denominación: H21-12356-CI
- Alcance: Estándar
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H21W

### Características eléctricas

- Potencia: 21 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12356CP
- Código de solicitud: 87989973

### Datos del empaque

- EAN1: 8711500879899
- EAN3: 8711500879912
- Tipo de embalaje: CP

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 4.6 g
- Longitud: 0 cm
- Ancho: 0 cm
- Alto: 0 cm
- Peso neto por pieza: 2.5 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 23.3 cm
- Ancho: 15.9 cm
- Alto: 9.9 cm
- Peso neto por pieza: 500 g
- Peso bruto por unidad: 92 g



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 8.0.1

© 2023 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)