



Philips LongLife EcoVision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

Tipo de lámpara: H1

12 V  
55 W, Cantidad de bombillas: 1  
Más durabilidad



12258LLECOC1

## Conduce con cuidado

Mayor vida útil, menos sustituciones

¿Estás cansado de cambiar los focos de los faros delanteros todo el tiempo? Gracias al aumento de la vida útil de un foco para coches, Philips LongLife EcoVision es la elección de los conductores que buscan minimizar el mantenimiento en sus vehículos.

### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Cumple con los altos estándares de calidad de la homologación ECE
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

### Dura bastante más que una lámpara estándar

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Como se sustituye menos, se reducen los residuos
- Diseño de filamento de gran calidad para minimizar el mantenimiento

### Fabricante de equipos originales

- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Los principales fabricantes de automóviles escogen Philips.

# PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto  
Tipo de lámpara: H1 12 V, 55 W, Cantidad de bombillas: 1, Más durabilidad

12258LLECOC1

## Destacados

### Cambio por pares



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

### Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de patente, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

### 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.

### Cristal de cuarzo de alta calidad



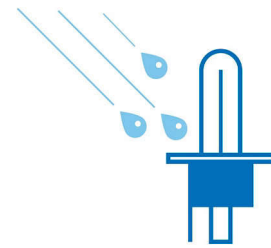
El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad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

### Mantenimiento reducido



Con Philips LongLifeEcoVision, se reduce significativamente la necesidad de sustitución de los focos. Por eso, es la opción ideal para coches con alto voltaje.

### 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 lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota 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 las lámparas delanteras de 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 garantiza su duración

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Mayor duración
- Características destacadas del producto: Mayor vida útil

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Base: P14,5s
- Denominación: H1 LongLife EcoVision
- Homologación ECE: Sí
- Alcance: LongLife EcoVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H1

## Duración

- Duración: 1250 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1550 ±15% lm
- Temperatura color: Hasta 3100 K

## Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12258LLECOC1
- Código de solicitud: 36187260

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: CP
- EAN1: 8727900361872
- EAN3: 8727900370683

## Información del producto embalado

- Ancho: 2,5 cm
- Alto: 8,5 cm
- Peso neto por unidad: 7 g
- Peso bruto por unidad: 10,65 g
- Longitud: 2,5 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 26,1 cm
- Ancho: 13,8 cm
- Alto: 18,5 cm
- Peso bruto por unidad: 1,065 kg



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 10.1.1

© 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)