



Philips Vision  
lámpara para luces  
principales de coche

Tipo de lámpara: H1

Pack de: 1  
12 V, 55 W



12258PRB1

## Sienta el confort y conduzca seguro

Hasta un 30 % más de visión en comparación con una lámpara estándar

Con hasta un 30% más de visión comparada con una lámpara de coche estándar, las lámparas Vision garantizan un excelente rendimiento del haz de luz a un precio muy competitivo con calidad de equipo original para mayor seguridad y comodidad.

### Lámpara para coche de gran calidad y resistencia superior

- Las lámparas para coche Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las lámparas para coche Philips son muy resistentes a la humedad
- Las lámparas para coche Philips son resistentes a los rayos UV

### localizador1

- Localizador1

### Mejor rendimiento que una lámpara para luces principales estándar

- Los focos Vision proyectan haces de luz superiores a los de las lámparas estándar
- Para conducir con seguridad en carretera, ve y haz que te vean
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces principales a la vez para aumentar la seguridad

### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Fabricante de lámparas para coches galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

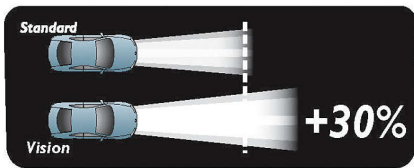
# PHILIPS

lámpara para luces principales de coche  
Tipo de lámpara: H1 Pack de: 1, 12 V, 55 W

12258PRB1

## Destacados

### Hasta un 30 % más de visión



Nuestras soluciones de iluminación producen un haz de luz potente y preciso con una emisión de luz máxima. Producimos constantemente las mejores y más eficaces soluciones de iluminación porque sabemos que, algún día, nuestra iluminación de alta calidad puede salvar vidas

### Visibilidad y reacción mejoradas



La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes. Philips promueve una protección de la seguridad activa con el fin de evitar accidentes y, para ello, aumenta la visibilidad general y la iluminación en la carretera.

### La elección de los fabricantes de vehículos



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 el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

### Cambio por pares



Es muy recomendable cambiarlas por pares para que el rendimiento de 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: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, 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

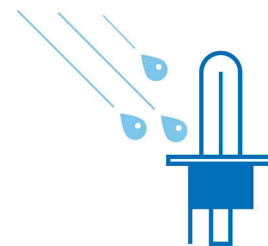
seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

### 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 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para resistir mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

### Resistencia a la humedad



Solo una lámpara encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, resiste 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.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Visión hasta un 30% más clara

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta
- Base: P14,5s
- Denominación: H1 Vision
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 21P
- Gama: Vision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H1

## Duración

- Duración: 400 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1690 +5% -7% lm
- Temperatura del color: Hasta 3200 K

## Características eléctricas

- Voltaje: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12258PRB1
- Código de pedido: 47516930

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

## Información del producto embalado

- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 6,255 g
- Peso bruto por unidad: 22 g
- Longitud: 2.568 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 19,5 cm
- Anchura: 15,3 cm
- Altura: 11 cm
- Peso bruto por unidad: 0,22 kg



Fecha de emisión  
2024-01-22

Versión: 11.0.2

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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