



Philips Vision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

Tipo de lámpara: H11

Pack de: 1  
12 V, 55 W



12362PRC1

## Conduzca con seguridad

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

Dado que produce un 30% más de luz con respecto a una bombilla para auto estándar, las bombillas para faros delanteros Vision garantizan un rendimiento excelente del haz de luz a un precio muy competitivo, además de calidad de equipamiento original para que disfrutes de mayor seguridad y comodidad.

### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- 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

### Mejor rendimiento que una bombilla para faros de auto 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 variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad

### Fabricante de equipos originales

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

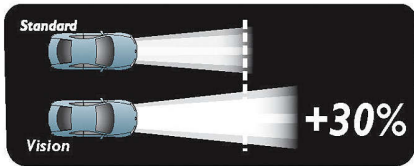
# PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto  
Tipo de lámpara: H11 Pack de: 1, 12 V, 55 W

12362PRC1

## Destacados

### Visión hasta un 30 % más clara



Nuestras soluciones de iluminación producen un haz de luz potente y preciso con una emisión 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 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 efectiva para evitar accidentes aumentando 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



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

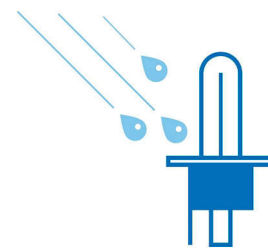
especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. 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

### 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.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: Visión hasta un 30 % más clara

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PGJ19-2
- Denominación: Vision H11
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 25M
- Alcance: Vision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H11

## Duración

- Duración: Hasta 800 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1350 ±10% lm
- Temperatura color: Hasta 3200 K

## Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12362PRC1
- Código de solicitud: 36430930

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: C1
- EAN1: 8727900364309
- EAN3: 8727900370751

## Información del producto embalado

- Ancho: 9 cm
- Alto: 4,5 cm
- Peso neto por unidad: 21 g
- Peso bruto por unidad: 33,06 g
- Longitud: 3.8 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 24,1 cm
- Ancho: 20,6 cm
- Alto: 20 cm
- Peso bruto por unidad: 1,653 kg



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 7.0.1

© 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)