



Philips VisionPlus  
lámpara para luces  
principales de coche

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1  
12 V, 55 W



12972VPB1

## Siente el confort y conduce seguro

Hasta un 60 % más de visión: una reacción rápida puede salvar vidas

Las lámparas para luces principales Philips VisionPlus entregan un 60 % más de visión, lo que permite a los conductores ver a más distancia y disfrutar de mayor seguridad y comodidad. Gracias a su alto rendimiento y excelente precio, VisionPlus es la elección adecuada para los conductores más exigentes de hoy en día.

### 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

### Calidad superior con visibilidad mejorada

- VisionPlus proyecta 25 m de luz más que una lámpara estándar
- Mayor comodidad y seguridad para conducir
- 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: H7 Pack de: 1, 12 V, 55 W

12972VPB1

## Destacados

### 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.

### Alta calidad y visibilidad



VisionPlus te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un

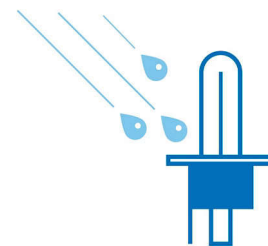
reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de frenado también se visualiza antes gracias a una emisión de luz más potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta 3 metros a 100 km/h. La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes.

### 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: Hasta un 60 % más de visión

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta
- Base: PX26d
- Denominación: H7 VisionPlus
- Homologación ECE: SÍ
- Gama: VisionPlus
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7

## Duración

- Duración: 400 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1500  $\pm$ 10 % lm
- Temperatura del color: Hasta 3250 K

## Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12972VPB1
- Código de pedido: 39936330

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900399363
- EAN3: 8727900399356

## Información del producto embalado

- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 12,4 g
- Peso bruto por unidad: 35 g
- Longitud: 3.507 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 26 cm
- Anchura: 14,5 cm
- Altura: 14,1 cm
- Peso bruto por unidad: 0,35 kg



Fecha de emisión  
2024-01-12

Versión: 10.0.1

© 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)