



Philips VisionPlus  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H4

Paquete de: 1  
12 V, 60/55 W



12342VPB1

## Conducir con seguridad

Hasta 60% más visión: se pueden salvar vidas gracias a reacciones rápidas

Las bombillas para faros delanteros Philips VisionPlus proporcionan un 60% más de visión, lo que permite a los conductores ver a más distancia y obtener mayor seguridad y comodidad. Gracias a su alto rendimiento y excelente precio, las VisionPlus son la elección adecuada para los conductores más exigentes de hoy.

### 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

### Fabricante de equipos originales

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

### Calidad superior con visibilidad mejorada

- VisionPlus proyecta 25 m más de luz que una lámpara estándar
- Mayor comodidad y seguridad para conducir
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad

# PHILIPS

## 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 de par en par



Se recomienda cambiarlas de par en par 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 vehículo: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseras, 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.

### Alta calidad y visibilidad



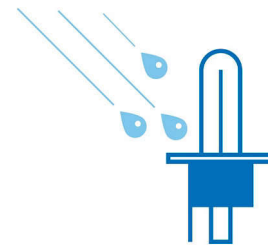
VisionPlus te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de freno también se visualiza antes gracias a una salida luminosa más potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta 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 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: Hasta 60% más de visibilidad

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Denominación: VisionPlus H4
- Homologación ECE: Sí
- Alcance: VisionPlus
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

## Duración

- Duración: Hasta 400 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1650 lm
- Temperatura de color: Hasta 3250 K

## Características eléctricas

- Potencia: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12342VPB1
- Código de solicitud: 39934930

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: B1
- EAN1: 8727900399349
- EAN3: 8727900399332

## Información del producto embalado

- Ancho: 9,5 cm
- Alto: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 21,5 g
- Peso bruto por unidad: 42 g
- Longitud: 4.748 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 26 cm
- Ancho: 14,5 cm
- Alto: 14,1 cm
- Peso bruto por unidad: 0,42 kg



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 10.0.1

© 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)