



Philips VisionPlus
Mayor seguridad y
comodidad

Tipo de lámpara: H4

12 V, 60/55 W
Hasta un 60% más de visión
Lámpara para auto
ultraresistente



12342VPB1

Siéntete seguro; conduce con seguridad

Hasta un 60 % más de visión: las reacciones rápidas salvan vidas

Las bombillas para faros delanteros VisionPlus de Philips producen un 60 % más de visión, lo que permite a los conductores ver más lejos para una mayor seguridad y comodidad. Gracias a su alto rendimiento y excelente precio, VisionPlus es 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

Mayor seguridad y comodidad

Tipo de lámpara: H4 12 V, 60/55 W, Hasta un 60% más de visión, Lámpara para auto ultrarresistente

12342VPB1

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



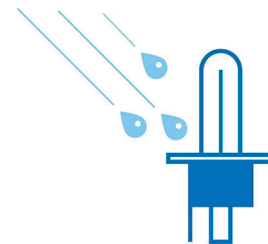
VisionPlus te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de freno también se visualiza antes gracias a una salida luminosa más potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta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

- Beneficios esperados: Más luz
- Lo más destacado del producto: Hasta un 60% más de visión

Descripción del producto

- Aplicación: Luz alta, Luz antiniebla delantera, Luz baja
- Base: P43t-38
- Designación: VisionPlus H4
- Homologación ECE: SÍ
- Rango: VisionPlus
- Tecnología: Halógeno
- Tipo: H4

Vida útil

- Vida útil: Hasta 400 h

Características de la luz

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

Características eléctricas

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

Información de pedidos

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

Datos de empaque

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

Información del producto empaquetado

- Ancho: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por pieza: 21,5 g
- Peso bruto por pieza: 42 g
- Longitud: 4.748 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

Información de empaque exterior

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



Fecha de publicación
2024-11-22

Versión: 11.11.1

© 2024 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