



Philips VisionPlus
lámpara para luces
principales de coche

Tipo de lámpara: H1

Pack de: 1
12 V, 55 W



12258VPB1

Sienta el confort y conduzca 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

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 lámparas para coches galardonado

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

PHILIPS

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

12258VPB1

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

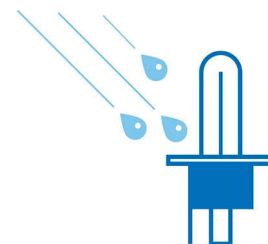
reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de frenado también se visualiza antes gracias a una emisión de luz más potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta 3 metros a 100 km/h. La luz es un elemento fundamental de la experiencia 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: P14,5s
- Denominación: H1 VisionPlus
- Homologación ECE: SÍ
- Gama: VisionPlus
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H1

Duración

- Duración: 350 h

Características de la luz

- Lúmenes: 1780 máx. lm
- Temperatura del color: Hasta 3250 K

Características eléctricas

- Voltaje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12258VPB1
- Código de pedido: 36320330

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900363203
- EAN3: 8727900363197

Información del producto embalado

- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 5,95 g
- Peso bruto por unidad: 25,9 g
- Longitud: 2.568 cm
- 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: 0,259 kg



Fecha de emisión
2024-01-12

Versión: 8.0.1

© 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