



Philips Xenon Vision
Bombilla Xenon para faros
delanteros de automóviles

Tipo de lámpara: D2R

Paquete de: 1
85 V, 35 W



85126VIS1

Conducir con seguridad

Ideal como repuesto

La gama Xenon Vision de Philips es la mejor solución para reemplazar una única lámpara fundida, ya que se adapta al color de la que no se ha cambiado gracias a su nueva tecnología de reemplazo de una sola lámpara. Por lo tanto, es la bombilla de repuesto ideal y además es económica.

Lámpara de repuesto de xenón de referencia

- Xenon Vision se adapta perfectamente a la bombilla de xenón que no se cambió
- Sustitución una a una

Lámpara para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID
- Las lámparas para coche Philips son resistentes a los rayos UV
- 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

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

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

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.

Lámparas para coches con reconocimiento



A menudo, nuestras lámparas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Opción económica

Gracias a su tecnología de sustitución de una sola bombilla, Xenon Vision te permite cambiar las bombillas una a una mientras conserva la temperatura del color de la bombilla que no se cambió. Es la opción más económica para sustituir una bombilla.

Tecnología Xenon original



Las lámparas Xenon HID (siglas en inglés de "descarga de alta intensidad") te ofrecen el doble de luz para conducir de forma más segura en todas las situaciones. De hecho, la intensa luz blanca producida por las lámparas Xenon HID es comparable a la luz diurna. Los estudios han demostrado que la iluminación de xenón para automóviles ayuda a los conductores a concentrarse en la carretera y a distinguir los obstáculos y las señales de tráfico con mayor rapidez que con las lámparas tradicionales.

Sustitución de una sola bombilla

Philips Xenon Vision permite sustituir una sola bombilla quemada que se adapta al color de la que no se cambió. Su nueva tecnología de sustitución de una sola bombilla te permite sustituir las bombillas una a una, mientras se conserva la temperatura del color de la bombilla que no se cambió. Por lo tanto, Xenon Vision es la solución perfecta para sustituir una sola bombilla.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege las luces principales de la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y garantiza su duración

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips resisten 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 fabricada con cristal de cuarzo puede resistir cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, resiste sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal ardiendo, algo que puede suceder al conducir con una luz principal rota y si hay agua en el entorno.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Ideal como repuesto

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P32d-3
- Denominación: D2R Vision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Xenon Vision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D2R

Duración

- Duración: 2500 h

Características de la luz

- Lúmenes: 2900 ±300 lm
- Temperatura del color: Hasta 4300 K

Características eléctricas

- Voltaje: 35 W
- Voltaje: 85 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 85126VIS1
- Código de pedido: 36493433

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S1
- EAN1: 8727900364934
- EAN3: 8727900364941

Información del producto embalado

- Anchura: 6,8 cm
- Altura: 14 cm
- Peso neto por unidad: 18.09 g
- Peso bruto por unidad: 101,5 g
- Longitud: 12.5 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 14,6 cm
- Anchura: 13,1 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por unidad: 0,2 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