

Philips Xenon Vision
Lámpara de xenón para
luces principales de coche

Tipo de lámpara: D5S

Pack de: 1
12 V, 25 W

36981633



Conduce con seguridad

Ideal como repuesto

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

Lámpara para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID
- Las luces para automóviles de Philips son altamente resistentes a los rayos UV

El referente para el reemplazo de lámparas de xenón

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

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cumple con estándares de alta calidad

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

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

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PK32d-2
- Denominación: D5S Vision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Xenon Vision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D5S

Características de la luz

- Lúmenes: 3350 ±300 lm
- Temperatura del color: 4300 K

Características eléctricas

- Voltaje: 25 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12410C1
- Código de pedido: 36981633

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8727900369816
- EAN3: 8727900369823

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 125 g
- Longitud: 6.1 cm
- Anchura: 6.6 cm
- Altura: 8.1 cm
- Peso neto por unidad: 104 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 14.6 cm
- Anchura: 12.2 cm
- Altura: 11.8 cm
- Peso bruto por unidad: 0.377 kg

Destacados

Sustitución de una sola bombilla

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

Resistente a los rayos UV

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

La elección de los fabricantes de vehículos

La avanzada iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción, y lo ha sido durante más de 100 años. Los productos de calidad de los equipos originales de Philips están diseñados y desarrollados en función de procesos de control de calidad muy estrictos (que incluyen las normas ISO aplicables) para mantener unos elevados estándares de producción.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automoción de Philips se consideran los mejores de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con productos de alta calidad y probados con los estándares más elevados, nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado, controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE. En resumen, ofrecen una calidad en la que puedes confiar.

Tecnología Xenon original

Las lámparas Xenon HID (High Intensity Discharge) te ofrecen bastante más luz para conducir de forma más segura en todas las situaciones. De hecho, la intensa luz blanca producida por las lámparas Xenon HID es equivalente a la luz del día. Varios estudios han demostrado que la iluminación de xenón en 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 bombillas tradicionales.



Fecha de emisión
2023-09-15

Versión: 3.0.1

© 2023 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