

Philips Xenon Vision
Bombilla Xenon para faros
delanteros de automóviles

Tipo de lámpara: D8S

Paquete de: 1
42 V, 25 W

12411C1



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 lámpara 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-1
- Denominación: D8S Vision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Xenon Vision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D8S

Características de la luz

- Lúmenes: 2000 lm
- Temperatura del color: 4500 K

Características eléctricas

- Voltaje: 25 W
- Voltaje: 42 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12411C1
- Código de pedido: 00467333

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8719018004673
- EAN3: 8719018004680

Información del producto embalado

- Anchura: 5,4 cm
- Altura: 9,3 cm
- Peso neto por unidad: 73,2 g
- Peso bruto por unidad: 97 g
- Longitud: 5,4 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 11,1 cm
- Anchura: 9,6 cm
- Altura: 5,7 cm
- Peso bruto por unidad: 0.204 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 publicación
2024-01-12

Versión: 4.0.1

© 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