

Tipo de lámpara: HB3

12 V, 65 W Hasta un 30 % más de visión Óptima relación calidad-precio



9005PRB1

Conduce con seguridad

Hasta un 30 % más de visión en comparación con una lámpara estándar

Con hasta un 30 % más de visión que una bombilla para coche estándar, las bombillas para faros Vision ofrecen un gran rendimiento del haz de luz a un precio asequible y así calidad de equipamiento original para mayor seguridad y comodidad.

Un mejor rendimiento que las bombillas halógenas estándar

• Las bombillas Vision proyectan 30% más de luz que los halógenos estándar

Faros delanteros actualizados y de alta calidad

• Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Calidad de equipo original

- Para conducir con seguridad en carretera, ve y haz que te vean
- · Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad



Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Hasta un 30 % más de visión
- Características destacadas del producto: Un 30% más de luz

Descripción del producto

- Aplicación: Haz doble
- Base: P20d
- Cumple con la norma DOT
- · Gama: Vision
- · Tecnología: Halógena
- Tipo: HB3

Duración

- Duración: 330 h
- Duración: +400 horas

Características de la luz

• Temperatura del color: Hasta 3200 K

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Vataje: 65 W

Datos del embalaje

• EAN1: 8711500247247 • EAN3: 8711500247254

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

9005PRR1

Destacados

30% más de luz en la carretera

Nuestras soluciones de iluminación emiten un haz de luz potente y preciso con la máxima emisión de luz. Las bombillas Vision generan un haz más largo para brindar mayor seguridad y comodidad. Producimos constantemente las mejores y más eficaces soluciones de iluminación pues sabemos que nuestra iluminación de alta calidad puede salvar una vida.

Mejor visibilidad

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. Philips promueve una protección de la seguridad activa con el fin de evitar accidentes y, para ello, aumenta la visibilidad general y la iluminación en la carretera.

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 un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres vehículos en todo el mundo están equipados con iluminación Philips.

Reemplaza en pares

Es muy recomendable que reemplaces ambas bombillas delanteras para lograr un rendimiento de iluminación simétrico.



Fecha de emisión 2024-09-30

Versión: 7.7.1

© 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