

Philips Xenon Standard
Bombilla para faro
delantero

Tipo de lámpara: D5S

Paquete de: 1
12 V, 25 W

12410C1



Conducir con seguridad

Calidad original

Philips Xenon Standard es el repuesto de una bombilla quemada. Es de la misma calidad y ofrece el mismo rendimiento que la bombilla original

Máxima seguridad con Xenon HID

- La luz potente de la bombilla HID Xenon ofrece la máxima seguridad

Repuesto de calidad original para el faro delantero

- Xenon Standard es la mejor opción para reemplazar su lámpara original y mantener la calidad de la iluminación

Fabricante de equipos originales

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Cumplimos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son altamente resistentes a los rayos UV
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes.
- Fabricante premiado galardonado de bombillas para automóviles

PHILIPS

Bombilla para faro delantero
Tipo de lámpara: D5S Paquete de: 1, 12 V, 25 W

Destacados

Calidad del producto original



Philips Xenon Standard ofrece calidad en iluminación tanto como la bombilla original de un vehículo nuevo. La calidad de la bombilla tienees garantizada por los principales fabricantes.

Máxima seguridad con Xenon HID

Las bombillas Xenon HID (High Intensity Discharge, Descarga de alta intensidad) ofrecen el doble de luz para conducir con seguridad en todas las situaciones. La intensa luz blanca producida por las bombillas Xenon HID es comparable a la luz del día. Los estudios han demostrado que la iluminación de vehículos que poseen lámparas xenón ayuda a los conductores a enfocarse en la carretera y mirar los obstáculos y las señales de tráfico con mayor rapidez que con las bombillas tradicionales. * En comparación con bombillas halógenas estándar

La elección de los fabricantes de vehículos

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en estándares para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo están equipados con iluminación Philips.

Homologación ECE



Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipos originales y del mercado posventa. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes mientras conducen. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica meticulosamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos de la ECE.

Cristal de cuarzo de alta cal.



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2.650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal

12410C1

de cuarzo UV puede generar una luz más potente

Resistencia a la humedad

Solo una lámpara encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2.650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura: por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras 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.

Las bombillas más elegidas y elogiadas para automóviles



A menudo nuestras bombillas reciben los elogios de los expertos en automoción.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estándar
- Lo más destacado del producto: Calidad original

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PK32d-7
- Designación: D5S
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E4 0B7
- Rango: Xenon Vision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D5S

Vida útil

- Vida útil: B3/Tc = 2500/4000

Características de la luz

- Lúmenes: 2.000lm +300/-200
- Temperatura del color: 4200

Características eléctricas

- Vataje: 25 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12410C1
- Código de pedido: 37753833

Datos de empaque

- Tipo de envase: C1
- EAN1: 8727900377538
- EAN3: 8727900377545

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2
- Peso bruto por pieza: 225 g
- Longitud: 6.5 cm
- Ancho: 6 cm
- Altura: 8.05 cm
- Peso neto por pieza: 10.5 g

Información de empaque exterior

- Longitud: 14 cm
- Ancho: 11.6 cm
- Altura: 11 cm
- Peso neto por pieza: 0.21 g
- Peso bruto por pieza: 0.450 kg



Fecha de publicación
2024-01-25

Versión: 7.0.1

© 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