



Philips Xenon Standard  
Bombilla para faro  
delantero

Tipo de lámpara: D5S

Pack de: 1  
12 V, 25 W

12410C1

# Conduzca con seguridad

## Calidad original

Philips Xenon Standard es el repuesto de un foco quemado. Es de la misma calidad y ofrece el mismo rendimiento que el foco 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

### 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 muy resistentes a los rayos UV
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes.
- Fabricante premiado de luces para automóviles

# PHILIPS

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

## Destacados

### Calidad de producto original



Philips Xenon Standard ofrece el rendimiento de iluminación de calidad original de un automóvil nuevo. La calidad de la bombilla tiene el respaldo de todos 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 automóviles

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para vehículos mediante la presentación de innovaciones tecnológicas que se han convertido en un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de 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 durante la conducción. 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 calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las 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

12410C1

lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

### Resistencia a la humedad

Solo una bombilla 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 bombilla, 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 luces más elegidas y elogiadas para automóviles



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

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estándar
- Características destacadas del producto: Calidad original

## Descripción del producto

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

## Duración

- Duración: B3/Tc = 2500/4000

## Características de la luz

- Lúmenes: 2,000lm +300/-20
- Temperatura color: 4.200

## Características eléctricas

- Potencia: 25 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

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

## Datos del empaque

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

## Información del producto embalado

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

## Información de embalaje exterior

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



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 7.0.1

© 2023 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](http://www.philips.com)