

# Xenon Vision



Philips Xenon Vision  
Bombilla Xenon para faros  
delanteros de automóviles

Tipo de lámpara: D1S

12 V  
35 W; Paquete de: 1  
PK32d-2



85415VIC1

## 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 bombilla de repuesto ideal y además es económica.

### Lámpara de repuesto de xenón de referencia

- Sustitución una a una
- Xenon Vision se adapta perfectamente a la bombilla de xenón que no se cambió
- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID

### Fabricante de equipos originales

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos.

# PHILIPS

## Destacados

### 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

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

### Opción económica

Gracias a su tecnología de sustitución de una sola bombilla, Xenon Vision te permite cambiar las bombillas una a una mientras conserva la temperatura del color de la bombilla que no se cambió. Es la opción más económica para sustituir una bombilla.

### Tecnología Xenon original



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

### Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

### Sustitución de una sola bombilla

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

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: Ideal como repuesto

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PK32d-2
- Denominación: XE-85415VI-CI
- Homologación ECE: SÍ
- Marcado ECE: E1 04j
- Alcance: Xenon Vision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D1S

### Duración

- Vida útil: B3/Tc = 1500/2500

### Características de la luz

- Lúmenes: 3350 ±300 lm

### Características eléctricas

- Potencia: 35 W
- Voltaje: 85 V

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 85415VIC1
- Código de solicitud: 36473633

### Datos del empaque

- Tipo de empaque: C1
- EAN1: 8727900364736
- EAN3: 8727900364743

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 102 g
- Longitud: 5.4 cm
- Ancho: 5.4 cm
- Alto: 9.3 cm
- Peso neto por pieza: 73.2 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 11.1 cm
- Ancho: 9.6 cm
- Alto: 5.7 cm
- Peso neto por pieza: 146.4 g
- Peso bruto por unidad: 204 g

