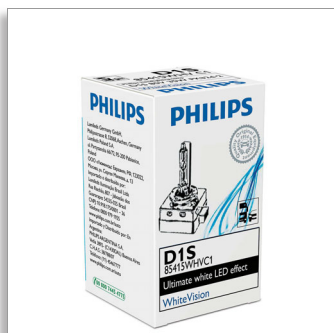




Philips Xenon WhiteVision  
Lámpara de xenón para  
luces principales de coche

Tipo de lámpara: D1S

Pack de: 1  
85 V, 35 W



85415WHVC1

## La seguridad nunca había sido tan atractiva

### Efecto LED blanco definitivo

Las lámparas Xenon WhiteVision de Philips aportan un intenso aspecto blanco a tu coche y mejoran la visibilidad en la carretera con una luz blanca de hasta 6000 kelvin. La elección ideal para las luces principales de xenón que combina a la perfección con la iluminación LED.

#### Visión 100 % más clara en la carretera

- 100 % legal en carretera, luz blanca 100 % intensa
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Las lámparas para coche Philips son altamente resistentes

#### Luz blanca de 5000 kelvin para carretera

- Haz blanco puro y nítido para ver en la oscuridad
- Mayor contraste para aumentar la visibilidad y conducir de forma más segura
- Disponible para la mayoría de los tipos más famosos de lámparas Xenon: D1S, D2S, D2R

#### Perfectas para los LED del coche

- Efecto blanco definitivo perfecto con los LED de tu coche

# PHILIPS

Lámpara de xenón para luces principales de coche  
Tipo de lámpara: D1S Pack de: 1, 85 V, 35 W

85415WHVC1

## Destacados

### 100 % legal en carretera

Xenon WhiteVision dispone de certificación ECE y de una luz blanca intensa legal para carretera. Te proporciona lo último en alta visibilidad sin el irritante tráfico en sentido contrario gracias a un color en los faros delanteros que se armoniza con luces LED.

### Mayor contraste, conducción más segura

Una luz ultra blanca con una temperatura de color de 5000 K permite que las luces principales creen mejores reflejos a partir de las indicaciones y las señales de la carretera. Una luz más blanca es mejor para la concentración y te ayuda a permanecer alerta por la noche, de forma que puedas disfrutar de una experiencia de conducción cómoda y más segura.

### Alta calidad, alta resistencia

El cristal de cuarzo UV es más resistente que el cristal duro y resiste mejor las temperaturas extremas y las vibraciones, lo que elimina el riesgo de fallos prematuros. Las lámparas para coche de cristal de cuarzo UV de Philips permiten que haya una presión mayor en el interior del faro para producir una luz más potente y una vida útil más prolongada.

### La elección de los fabricantes de coches

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

### Efecto LED blanco definitivo

Las lámparas delanteras Philips Xenon WhiteVision son la opción perfecta para los conductores que desean obtener una luz blanca nítida para sus luces

principales, similar a la de los LED. Con la misma temperatura de color que las luces LED, Xenon WhiteVision es la actualización más reciente para tus luces principales Xenon. Gracias a la tecnología de revestimiento patentada de Philips, Xenon WhiteVision proporciona una luz verdaderamente blanca, diseñada para ajustarse perfectamente a los LED.

### Disponible para D1S, D2S y D2R

Para obtener más información sobre qué faros Xenon WhiteVision se ajustan mejor a tu coche, visita [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

### Haz blanco puro y nítido



Con una temperatura de color de hasta 6000 Kelvin, las lámparas Philips Xenon WhiteVision iluminan la carretera con un haz de luz blanco puro y nítido que permite ver en la oscuridad. Gracias a la tecnología de revestimiento patentada de Philips, Xenon WhiteVision también proporciona un intenso efecto azul en el lateral de la carretera para garantizar que las señales y los obstáculos se reflejen adecuadamente con la luz de corto alcance.

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: Efecto LED blanco definitivo

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PK32d-2
- Denominación: WhiteVision D1S
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Xenon WhiteVision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D1S

### Duración

- Duración: Hasta 2500 h

### Características de la luz

- Lúmenes: 3200 ± 450 lm
- Temperatura del color: 5000 K

### Características eléctricas

- Vataje: 35 W
- Voltaje: 85 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 85415WHVC1
- Código de pedido: 37497133

### Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8727900374971
- EAN3: 8727900374988

### Información del producto embalado

- Anchura: 5,4, 6,8 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



Fecha de emisión  
2024-01-12

Versión: 7.0.1

© 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](http://www.philips.com)