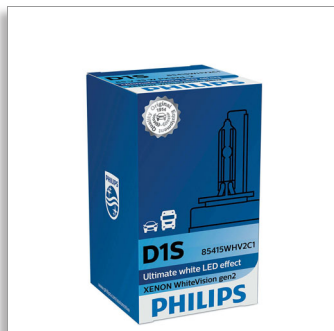




Philips Xenon WhiteVision gen2  
Lámpara de xenón para  
luces principales de coche

Tipo de lámpara: D1S

Pack de: 1  
85 V, 35 W



85415WHV2C1

## Luz blanca pura contra la oscuridad

Luz intensa más blanca que mejora la concentración durante la conducción

Las lámparas Xenon WhiteVision gen2 de Philips aportan un intenso aspecto blanco a tu coche y producen una luz blanca más brillante y uniforme. 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

- Disponibles para los tipos de lámparas más populares: D1S, D2S, D2R y D3S
- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos
- Las lámparas para coche Philips son altamente resistentes
- Luz blanca intensa, 100 % legal en la carretera

### Hasta un 120% más de visión

- Haz de luz más potente para una visión mejorada

### Luz blanca brillante, homogénea e intensa

- Mayor contraste para aumentar la visibilidad y conducir de forma más segura

### Luz blanca de hasta 5000 kelvin para la carretera

- Haz blanco puro y nítido para ver en la oscuridad

### Combina a la perfección con los demás LED del coche

- Efecto blanco definitivo perfecto para los LED de tu coche

# PHILIPS

## Destacados

### Efecto LED blanco definitivo

Las luces principales Xenon WhiteVision gen2 de Philips son la elección perfecta para los conductores una luz blanca nítida en sus luces principales, similar a la que ofrecen los LED. Con la misma temperatura del color que las luces LED, Xenon WhiteVision gen2 es la actualización definitiva para tus luces principales de xenón.

### Haz blanco puro y nítido

Con una temperatura del color de hasta 5000 Kelvin, las lámparas Xenon WhiteVision de Philips iluminan la carretera con un haz blanco nítido y brillante que atraviesa la oscuridad. En lugar de esforzarte para ver la carretera, disfrutarás una conducción más segura y divertida. Con la iluminación para automoción de Philips, conducir de noche ya no será una limitación.

### Mayor contraste, conducción más segura

Es fundamental poder detectar e identificar rápidamente las marcas y señales de tráfico mientras conduces en la oscuridad. Con las lámparas Xenon WhiteVision obtendrás una luz blanca intensa y uniforme. Junto con una alta temperatura del color, las luces principales proporcionan un mayor contraste y mejores reflejos de los objetos y las señales. Y disfrutarás de una experiencia de conducción más cómoda y segura. Muchos accidentes de tráfico en carretera se deben a que los conductores están muy cansados y pierden la concentración. Esta luz más blanca te ayuda a mantener la concentración y a mantenerte alerta cuando conduces de noche.

### Hasta un 120% más de visión

Estas potentes luces principales blancas te ofrecen una luz más intensa. La lámpara WhiteVision gen2 de Philips cuenta con una luz de alto rendimiento que crea has un 120 % más de visión en comparación con el estándar legal mínimo. La luz mejorada aumenta la visión para mejorar el control del vehículo.

### Luz intensa y legal

Aunque las luces más brillantes ayudan a ver mejor, si producen destellos en los conductores que se acercan hacen que la carretera sea menos segura para ti. Las lámparas Xenon WhiteVision gen2 con certificación de la ECE ofrecen una luz blanca intensa legal para carretera, con un color de la luz principal equilibrado con las luces LED. La luz resultante ofrece una visibilidad excelente para conducir con mayor seguridad, sin molestar a los otros conductores.

### La elección de los fabricantes de coches

Philips es una empresa conocida por su iluminación para automóviles tecnológicamente avanzada, que presenta innovaciones que se han convertido en soluciones de serie en los vehículos modernos. Uno de cada dos coches en Europa, y uno de cada tres en el mundo, está equipado con lámparas de Philips, lo que las hace la elección favorita de los principales fabricantes de coches.

### Alta calidad, alta resistencia

El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de avería temprana. Capaces de soportar cambios muy bruscos de temperatura, las lámparas para coche de cristal de cuarzo UV de Philips soportan mayor presión dentro de la lámpara, con lo que pueden producir una luz más potente para mejorar la visibilidad al conducir. Junto con una tecnología de revestimiento especial contra rayos UV para proteger las luces principales frente a la nociva radiación ultravioleta, podrás estar seguro de que estas lámparas se han diseñado para durar.

### Disponibles en diferentes tipos

Para obtener más información sobre qué faros Xenon WhiteVision gen2 se ajustan mejor a tu coche, visita [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: Disfruta de tu pasión

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Denominación: WhiteVision D1S
- Homologación ECE: SÍ
- Gama: Xenon WhiteVision gen2
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D1S

### Duración

- Duración: 2500 h

### Características de la luz

- Lúmenes: 3300 ±350 lm
- Temperatura del color: Hasta 5000 K

### Características eléctricas

- Vataje: 35 W
- Voltaje: 85 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 85415WHV2C1
- Código de pedido: 37725533

### Datos del embalaje

- EAN1: 8727900377255
- EAN3: 8727900377262
- Tipo de embalaje: C1

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 103 g
- Longitud: 5.4 cm
- Anchura: 5.4 cm
- Altura: 9.3 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: 0.206 kg



Fecha de publicación  
2024-01-22

Versión: 9.9.1

© 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](http://www.philips.com)