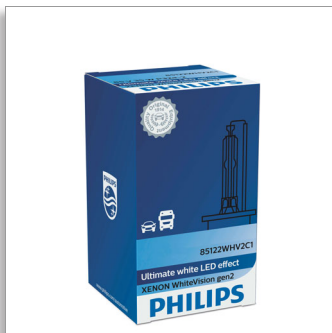




Philips Xenon WhiteVision gen2  
Bombilla Xenon para faros delanteros de coches

Tipo de lámpara: D3S

Pack de: 1  
42 V, 35 W



42403WHV2C1

## Luz blanca pura y brillante 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 auto y producen una luz blanca más brillante y uniforme. La elección ideal para los faros delanteros 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 preferida de los principales fabricantes de vehículos
- Las lámparas Philips para automóviles tienen una alta resistencia
- Luz blanca intensa, 100% legal en la carretera

### Hasta un 120 % más de visión

- Haz de luz más potente para una mejor visibilidad

### 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 auto

- Efecto blanco perfecto para armonizar con otros LED de tu auto

# PHILIPS

## Destacados

### Efecto LED blanco perfecto

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

### Haz blanco puro y nítido

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

### Mayor contraste, conducción más segura

Es fundamental poder detectar e identificar rápidamente las 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 de color, los faros delanteros proporcionan un mayor contraste y mejores reflejos de los objetos y las señales. Disfrutarás de una experiencia de conducción más cómoda y segura. Muchos accidentes de tráfico en la 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 estar alerta cuando conduces por la noche.

### Hasta un 120 % más de visión

Este potente faro blanco te ofrece una luz más intensa. La lámpara WhiteVision gen2 de Philips cuenta con una luz de alto rendimiento que crea hasta 120% más visibilidad en comparación con el estándar legal mínimo. La luz aumenta la visión para mejorar el control del vehículo.

### Luz intensa y sigue los requisitos legales

Aunque las luces más brillantes ayudan a ver mejor, si producen destellos en los conductores que se acercan, hace con 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 la carretera, con un color de la lámpara de faro delantero 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 autos

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

### Alta calidad, alta resistencia

El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien a 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 automóviles de cristal de cuarzo UV de Philips soportan mayor presión dentro de ellas, 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 los faros delanteros de 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 auto, visita [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estilo
- Lo más destacado del producto: Disfruta de tu pasión

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Designación: WhiteVision D3S
- Homologación ECE: Sí
- Rango: Xenon WhiteVision gen2
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D3S

### Vida útil

- Vida útil: 2500 h

### Características de la luz

- Lúmenes: 3200 ±350
- Temperatura del color: Hasta 5000 K

### Características eléctricas

- Vataje: 35 W
- Voltaje: 42 V

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 42403WHV2C1
- Código de pedido: 37737833

### Datos de empaque

- EAN1: 8727900377378
- EAN3: 8727900377385
- Tipo de envase: C1

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 97.5 g
- Longitud: 5.4 cm
- Ancho: 5.4 cm
- Altura: 9.3 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 2

### Información de empaque exterior

- Longitud: 11.1 cm
- Ancho: 9.6 cm
- Altura: 5.7 cm
- Peso bruto por pieza: 0.195 kg



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 8.0.1

© 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](http://www.philips.com)