



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Bombilla Xenon para faros delanteros de automóviles

Tipo de lámpara: D4S

Paquete de: 1  
42 V, 35 W



42402XV2S1

## Conduce y siéntete seguro con luces más brillantes

Verás cada bache, curva y obstáculo de la carretera

Con un potente haz que lleva al límite la emisión de luz, X-tremeVision gen2 es el último desarrollo en tecnología de xenón. Este extraordinario rendimiento lumínico amplía tus límites de conducción, para que disfrutes de una conducción más segura y cómoda.

### **Espectro de luz: una experiencia de conducción cómoda**

- Mejor visibilidad para una conducción más cómoda y segura

### **Rendimiento lumínico óptimo**

- Dirige la luz a la zona correcta frente al auto

### **Bombilla para coche ultrarresistente y con calidad de xenón**

- Philips ha inventado la innovadora tecnología Xenon HID

### **Fabricante de equipos originales**

- Las lámparas para autos de Philips están galardonadas
- La elección de los principales fabricantes de vehículos
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Protección de los daños de los rayos UV

### **Más brillo para una visibilidad y una seguridad máximas**

- Xenon X-tremeVision gen2: para lograr un rendimiento visual superior

# PHILIPS

## Destacados

### Hasta un 150 % más de visión

Las lámparas Xenon X-tremeVision gen2 se han diseñado con la tecnología Xenon de Philips para ofrecer un rendimiento definitivo. Con un haz más largo y hasta un 150 % más de visión, las lámparas X-tremeVision gen2 ayudan a detectar antes los obstáculos, para que puedas reaccionar a tiempo. Y con la visión periférica mejorada, serás más consciente de los peligros a los lados de la carretera, como peatones o cruces próximos. Estos faros delanteros, que iluminan brillantemente cada bache, curva y peligro del camino, satisfacen a los conductores y las condiciones de conducción más exigentes.

### Máxima seguridad y visibilidad

La luz es una parte fundamental de la conducción. Con solo mejorar la calidad de la luz, puedes evitar accidentes. Las lámparas Xenon X-tremeVision gen2 mejoran la visibilidad, para que puedas reconocer antes los obstáculos y las señales de tráfico, y mejorar el tiempo de reacción. La composición espectral de esta luz se ha adaptado a la sensibilidad al color natural de los ojos. Y con la temperatura del color de 4800 K, esta lámpara para luces principales produce una luz agradable a la vista, para que puedas conducir de noche con mayor seguridad y comodidad.

### Rendimiento lumínico óptimo

No solo basta con tener unos faros delanteros potentes, la precisión óptica también importa. Las lámparas Xenon X-tremeVision gen2 tienen la tecnología de plegado de arco más precisa alineada a 150-350  $\mu\text{m}$ . Esto significa que iluminan la carretera justo donde lo necesitas, sin deslumbrar a los conductores que se acercan.

### Tecnología Xenon original

Las lámparas Xenon HID (siglas en inglés de "descarga de alta intensidad") ofrecen el doble de luz para conducir de forma segura en cualquier situación. Los 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 mucho más rápido que con las lámparas tradicionales. Y qué mejor forma de vencer a la oscuridad que con una luz blanca intensa equivalente a la luz diurna.

### Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosiones. Por esto, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Ya que cuenta con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente y esta supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la ruta.

### Cristal resistente a los rayos UV

La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege los faros delanteros frente a la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción. La capa protectora adicional garantiza la duración prolongada de las luces.

### La elección de los fabricantes de autos

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

### Lámparas para autos galardonadas

Nuestras innovadoras lámparas para autos de alta calidad reciben galardones y reconocimiento constantemente de los expertos en automoción.

### 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 la calidad en la que puedes confiar.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más luz
- Lo más destacado del producto: Disfrutá de más luz

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz alta, Luz baja
- Base: P32d-5
- Designación: D4S X-tremeVision
- Homologación ECE: Sí
- Rango: Xenon X-tremeVision gen2
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D4S

### Vida útil

- Vida útil: 2500 h

### Características de la luz

- Lúmenes: 3200  $\pm$ 450
- Temperatura del color: Hasta 4800 K

### Características eléctricas

- Vataje: 35 W
- Voltaje: 42 V

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 42402XV2S1
- Código de pedido: 37719433

### Datos de empaque

- Tipo de envase: S1
- EAN1: 8727900377194
- EAN3: 8727900377200

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 81 g
- Longitud: 13 cm
- Ancho: 7 cm
- Altura: 14 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 2

### Información de empaque exterior

- Longitud: 15 cm
- Ancho: 13 cm
- Altura: 14 cm



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 10.10.1

© 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)