



Philips CrystalVision  
platinum  
Bombillas para faros  
delanteros de autos

Hasta un 60 % más de visión,  
Hasta 4000 K de luz brillante  
Siempre reemplace en pares  
Cumple con la norma DOT



LUM9003CVPS2

## Potente rendimiento, luz blanca brillante

### Actualización de bombilla para faro delantero

Las bombillas para faros delanteros con actualización de platino CrystalVision de Philips proporcionan un aspecto nítido e irresistible. Recubrimiento de gradiente ultra blanco que crea hasta 4000K de luz blanca brillante y produce hasta un 60 % más de visión en comparación con la bombilla halógena estándar.

#### Estilo avanzado

- La opción correcta para los entusiastas de los automóviles

#### Calidad de Philips

- Calidad de equipo original

#### Exclusiva tecnología de revestimiento de Philips

- Los faros delanteros halógenos más blancos y legales para caminos

# PHILIPS

Bombillas para faros delanteros de autos

Hasta un 60 % más de visión, Hasta 4000 K de luz brillante, Siempre reemplace en pares, Cumple con la norma DOT

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Lo más destacado del producto: Temperatura de color de hasta 4000 K
- Beneficios esperados: Hasta un 60 % más de visibilidad

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Designación: 9003CVPS2
- Cumple con la norma DOT: Cumple con la norma DOT
- Rango: CrystalVision platino
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: 9003

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 4000 K

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V V
- Potencia: 55 W

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 9003CVPS2

## Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 2

## Datos de empaque

- EAN1: 04667800744

LUM9003CVPS2/50

# Destacados

## Luces de la más alta calidad

La avanzada iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción, y lo ha sido durante más de 100 años. Los productos de calidad de equipos originales de Philips están diseñados y desarrollados en función de procesos de control de calidad muy estrictos (que incluyen las normas ISO aplicables) para mantener unos elevados estándares de producción.

## Vidrio de gradiente ultra blanco



La luz blanca fría mejora el contraste por la noche y mejora la comodidad durante la conducción, ya que reduce la fatiga ocular.

## Temperatura de color de hasta 4000 K



Faros delanteros que mejoran el estilo del vehículo, a la vez que ofrecen un rendimiento mejorado en comparación con las bombillas estándar.



Fecha de publicación  
2024-01-23

Versión: 1.0.1

© 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)