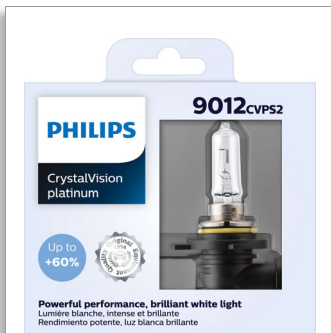




Philips CrystalVision
platinum
Bombillas para faros
delanteros de autos

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



LUM9012CVPS2

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: PX22d
- Designación: 9003CVPS2
- Cumple con la norma DOT: Cumple con la norma DOT
- Rango: CrystalVision platino
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: 9012

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: 9012CVPS2

Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 2

Datos de empaque

- EAN1: 046678000782

LUM9012CVPS2/50

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