



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Bombilla para faros  
delanteros de autos

Tipo de lámpara: HB4

Paquete de: 1  
12 V, 51 W

9006XVPB1

## Brillo sorprendente para disfrutar de mayor seguridad

### La combinación óptima entre alto rendimiento y duración

Gracias a la combinación de un brillo sorprendente con una vida útil de la que antes no disponían las lámparas de alto rendimiento, Philips X-tremeVision Pro150 le proporciona la visibilidad necesaria para que sus seres queridos y usted disfruten de una mayor seguridad en la carretera.

#### **Garantía de calidad de Philips**

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

#### **Mejora la visibilidad con una luz hasta un 150 % más brillante**

- Logre una mayor visión para conducir de forma segura

#### **Mayor duración para disfrutar de seguridad para toda la vida**

- No comprometa la seguridad; realice los cambios en pares
- Hasta 450 horas de uso con una bombilla de alto rendimiento\*\*\*

#### **Mayor contraste y visibilidad con luz fría**

- La luz fría proporciona una vista más clara y mayor comodidad

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más luz
- Lo más destacado del producto: 150% más luminosidad

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance
- Aplicación 2: Luz de corto alcance
- Aplicación 3: Faros de niebla
- Base: P22d
- Designación: HB4 9006 XVP 12 V 51 W P22d B1
- Homologación ECE: Sí
- Rango: X-tremeVision Pro150
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HB4

## Vida útil

- Vida útil: 600 h

## Características de la luz

- Temperatura del color: 3450 K
- Lúmenes: 1095 ± 15 %

## Características eléctricas

- Vataje: 51 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 9006XVPB1
- Código de pedido: 559528

## Datos de empaque

- EAN1: 8719018005595
- EAN3: 8719018005601
- Tipo de envase: B1

## Información del producto empaquetado

- Longitud: 10.6 cm
- Ancho: 5.6 cm
- Altura: 13.0 cm
- Peso neto por pieza: 20.73 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 05

## Información de empaque exterior

- Longitud: 32.5 cm
- Ancho: 24.2 cm
- Altura: 12.0 cm
- Peso bruto por pieza: 1.589 kg

# Destacados

## Luz más brillante para mayor seguridad

Con X-tremeVision Pro150 de Philips, disfrutará de una luz hasta un 150 % más brillante. Conduzca a casa hacia sus seres queridos sabiendo que puede ver con claridad incluso en la oscuridad y con condiciones meteorológicas adversas. Su avanzado diseño de filamento proporciona una mayor precisión y luminancia para proporcionar una mejor iluminación de la carretera, mientras que la nueva tecnología de cristal de cuarzo Diamond Precision garantiza un mayor brillo.

## Seguridad para toda la vida

La nueva técnica de producción de cristal de cuarzo Diamond Precision de Philips aumenta el rendimiento de la luz y proporciona una mayor resistencia a los cambios de temperatura y a la presión. Una composición personalizada de gases protege aún más el filamento del envejecimiento. Esto supone más brillo y una mayor vida útil, de hasta 450 horas (hace referencia a H7; H1: 350 h), probablemente la más larga de una bombilla tan potente.

## Cambie ambas bombillas a la vez

Es más lógico cambiar las bombillas para los faros de dos en dos, en lugar de reemplazar solo la defectuosa. Las bombillas modernas proporcionan una mayor emisión de luz y un mejor rendimiento. Cuando sustituya las bombillas de dos en dos, ahorrará tiempo y dinero, evitará que alguna falle y dispondrá de un haz más brillante y equilibrado, pero, sobre todo, disfrutará de una experiencia de conducción más segura para usted y sus seres queridos.

## Permanezca alerta durante más tiempo

Conducir en condiciones oscuras puede hacer que los ojos se cansen, lo que hace que se fuerce la vista y aumente el riesgo de cansancio. X-tremeVision Pro150 de Philips, que proyecta una luz más blanca de hasta 3400 K (hace referencia a H7; HB4: 3450 K), ilumina lo que tiene por delante con un mayor contraste. Esto ayuda a identificar e interpretar los objetos que se aproximan con mayor seguridad. Además, ver con más claridad lo mantiene alerta durante más tiempo y permite que su conducción sea más segura y agradable.

## Luces de la más alta calidad

La avanzada tecnología de iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción y lo ha sido durante más de un siglo. Estos productos con calidad de equipamiento original están diseñados y desarrollados de acuerdo con unos procesos de control de calidad muy estrictos (incluidas las normas ISO aplicables) a fin de garantizar unos elevados estándares de producción. Philips X-tremeVision Pro150 es compatible con las principales marcas de vehículos, como Audi, BMW, Ford, GM, Toyota y Volkswagen. Consulte la guía de selección de productos para obtener más información.



Fecha de publicación  
2024-01-25

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)