



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Bombillas para faros  
delanteros de autos

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 2  
12 V, 55 W

12972XVPS2

## 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

#### **El haz de luz de alto rendimiento provee un alcance de 70 m\*\***

- Date más tiempo para detectar y evitar peligros

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

- Logra una mayor visión para conducir de forma segura

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

- No comprometas la seguridad; realiza 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

Bombillas para faros delanteros de autos  
Tipo de lámpara: H7 Pack de: 2, 12 V, 55 W

# 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: PX26d
- Designación: H7 12972 XVP 12 V 55 W PX26d S2
- Homologación ECE: Sí
- Rango: X-tremeVision Pro150
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H1

## Vida útil

- Vida útil: 450 h

## Características de la luz

- Temperatura del color: 3,400 K
- Lúmenes: 1,500 ± 10 %

## Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12972XVPS2
- Código de pedido: 01268530

## Datos de empaque

- EAN1: 8719018012685
- EAN3: 8719018012692
- Tipo de envase: S2

## Información del producto empaquetado

- Longitud: 10.6 cm
- Ancho: 5.6 cm
- Altura: 13.0 cm
- Peso neto por unidad: 12 g
- Cantidad de paquetes: 2
- MOQ (para profesionales): 10

## Información de empaque exterior

- Longitud: 32.5 cm
- Ancho: 24.2 cm
- Altura: 12.0 cm
- Peso bruto por pieza: 1.414 kg

12972XVPS2/40

# 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.

## Cambia 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. Al sustituir las bombillas de dos en dos, ahorrarás tiempo y dinero, evitarás que alguna falle y dispondrás de un haz más brillante y equilibrado, pero, sobre todo, disfrutará de una experiencia de conducción más segura para ti y tus seres queridos.

## Permanece 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, le proporciona a su vista hacia delante a un mayor contraste, lo que ayuda a identificar e interpretar los objetos que se aproximan con una mayor confianza. Ver más claro lo mantiene alerta por más tiempo, lo que hace 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. Consulta la guía de selección de productos para obtener más información.

## Vea hasta 70 metros más lejos

X-tremeVision Pro150 de Philips aumenta su capacidad de reaccionar a riesgos potenciales, debido a que puede iluminar hasta 70 metros más lejos en la carretera. La extensión de su distancia de seguridad significa que usted y sus pasajeros pueden disfrutar de una conducción más segura.



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)