



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Rendimiento y duración

Tipo de lámpara: H7  
12 V, 55 W  
Luz hasta un 150 % más brillante  
Hasta 450 h

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

#### **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**

- Hasta 450 horas de uso con una bombilla de alto rendimiento(3)
- No comprometas la seguridad; realiza los cambios por pares

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

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

#### **El haz de luz de alto rendimiento posee un alcance de 70 m(2)**

- Date más tiempo para detectar y evitar peligros

# PHILIPS

## Rendimiento y duración

Tipo de lámpara: H7 12 V, 55 W, Luz hasta un 150 % más brillante, Hasta 450 h

# Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Luz hasta un 150 % más brillante

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta, Antiniebla delantera
- Base: PX26d
- Denominación: H7 12972 XVP 12 V 55 W PX26d S2
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision Pro150
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7

### Duración

- Duración: 450 h

### Características de la luz

- Temperatura del color: 3,4 K
- Lúmenes [lm]: 1.500 ±10%

### Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 12972XVPS2
- Código de pedido: 00569428

### Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S2
- EAN1: 8719018005694
- EAN3: 8719018005700

### Información del producto embalado

- Longitud: 10.6 cm
- Anchura: 5.6 cm
- Altura: 13.0 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 5

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 29.6 cm
- Anchura: 11.6 cm
- Altura: 14.0 cm
- Peso bruto por unidad: 0.530 kg

00569428

# Destacados

### Luz más brillante para mayor seguridad

Con Philips X-tremeVision Pro150, disfrutarás de una luz hasta un 150 % más brillante(1). Conduce a casa hacia tus seres queridos sabiendo que puedes ver con claridad incluso en la oscuridad y con condiciones meteorológicas adversas. Su avanzado diseño de filamento proporciona una mayor precisión y luminancia para 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, probablemente la más larga de una bombilla tan potente.

### Distingue hasta 70 metros más(2)

Gracias a su haz de luz de 70 metros más(2), X-tremeVision Pro150 de Philips mejora tu reacción ante posibles peligros y amplía tu distancia de seguridad, lo que te permitirá disfrutar de una conducción más segura por carretera para ti y tus pasajeros.

### 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, 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.

### 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, disfrutarás de una experiencia de conducción más segura para ti y tus seres queridos.

### 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.



Fecha de emisión  
2024-08-29

Versión: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 1 Brillo en comparación con el estándar legal mínimo.

\* 2 Distancia de seguridad adicional en comparación con la longitud de haz mínima derivada según la normativa ECE, basada en 1 lux. Distancia más alejada del coche.

\* 3 En aplicaciones para luces cortas; es diferente en aplicaciones para niebla.