



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Bombillas para faros  
delanteros de autos

Tipo de lámpara: H11

Pack de: 1  
12 V, 55 W

12362XVPB1

## 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**

- 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

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas 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: PGJ19-2
- Denominación: H11 12362 XVP 12 V 55 W B1
- Homologación ECE: Sí
- Alcance: X-tremeVision Pro150
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H11

## Duración

- Duración: 400 h

## Características de la luz

- Temperatura color: 3.450 K
- Lúmenes: 1,350 ± 10 %

## Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12362XVPB1
- Código de solicitud: 551928

## Datos del empaque

- EAN1: 8719018005519
- EAN3: 8719018005526
- Tipo de empaque: B1

## Información del producto embalado

- Longitud: 10.6 cm
- Ancho: 5.6 cm
- Alto: 13.0 cm
- Peso neto por unidad: 20.2 g
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 5

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 32.5 cm
- Ancho: 24.2 cm
- Alto: 12.0 cm
- Peso bruto por unidad: 1.578 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.

## 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 (hace referencia a H7; H1: 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. Consulta la guía de selección de productos para obtener más información.

