

# PHILIPS

lámpara para luces  
principales de coche

X-tremeVision  
Pro150

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 te proporciona la visibilidad necesaria para que tus seres queridos y tú disfrutéis de una mayor seguridad en la carretera.

### 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

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

- Date más tiempo para detectar y evitar peligros

### Mayor contraste y visibilidad con luz fría

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

### Garantía de calidad de Philips

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

## 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 (hace referencia a H7; H11: 400 h), 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.

### Permanece alerta durante más tiempo

Conducir en condiciones oscuras puede hacer que los ojos se cansen, se fuerce la vista y aumente el riesgo de fatiga. X-tremeVision Pro150 de Philips, que proyecta una luz más

blanca de hasta 3400 K (hace referencia a H7; H11: 3450 K), ilumina lo que tienes por delante con un mayor contraste. Esto te ayuda a identificar e interpretar los objetos que se aproximan con mayor seguridad. Además, ver con más claridad te mantiene alerta durante más tiempo y permite que tu 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.

## Especificaciones

### Descripción del producto

**Tecnología:** Halógena

**Tipo:** H11

**Gama:** X-tremeVision Pro150

**Aplicación:** Luz larga, Luz corta, Luz antiniebla delantera

**Homologación ECE:** Sí

**Denominación:** H11 12362 12 V 55 W PGJ19-2 B1

**Base:** PGJ19-2

### Características eléctricas

**Voltaje:** 12 V

**Vataje:** 55 W

### Características de la luz

**Temperatura del color:** 3450 K

**Lúmenes [lm]:** 1350 ±10 %

### Duración

**Duración:** 400 h

### Información de solicitud

**Entrada de solicitud:** 12362XVPB1

**Código de solicitud:** 00551928

### Datos del embalaje

**Tipo de embalaje:** B1

**EAN1:** 8719018005519

**EAN3:** 8719018005526

### Información del producto embalado

**Altura:** 12,9 cm

**Longitud:** 9,5 cm

**Anchura:** 3,6 cm

**Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales):** 5

**Cantidad por paquete:** 1

### Información de embalaje exterior

**Altura:** 13 cm

**Longitud:** 15 cm

**Anchura:** 13,5 cm

**Peso bruto por unidad:** 0,219 kg

### Especificaciones de marketing

**Ventajas esperadas:** Más luz

**Características destacadas del producto:** Luz hasta un 150 % más brillante

