

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

