

PHILIPS

Bombillas para faros
delanteros de autos

X-tremeVision
Pro150

Tipo de lámpara: HB4

Pack de: 1

12 V, 51 W

9006XVPB1



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

X-tremeVision Pro150

Bombillas para faros delanteros de autos

9006XVPB1/40

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, disfrutarás 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; HB4: 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.

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: P22d

Designación: HB4 9006 XVP 12 V 51 W P22d B1

Homologación ECE: Sí

Rango: X-tremeVision Pro150

Tecnología: Luz halógena

Tipo: HB4

Vida útil

Vida útil: 600 h

Características de la luz

Temperatura del color: 3.450 K

Lúmenes: 1,095 ± 15 %

Características eléctricas

Vataje: 51 W

Voltaje: 12 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 9006XVPB1

Código de pedido: 559528

Datos de empaque

EAN1: 8719018005595

EAN3: 8719018005601

Tipo de envase: B1

Información del producto empaquetado

Longitud: 10.6 cm

Ancho: 5.6 cm

Altura: 13.0 cm

Peso neto por pieza: 20.73 g

Cantidad de paquetes: 1

MOQ (para profesionales): 05

Información de empaque exterior

Longitud: 32.5 cm

Ancho: 24.2 cm

Altura: 12.0 cm

Peso bruto por pieza: 1.589 kg

