

PHILIPS



Bombilla Xenon para faros delanteros de automóviles

Xenon X-tremeVision gen2

Tipo de lámpara: D1S

85 V, 35 W

Cantidad de bombillas: 1



85415XV2C1

Conduce y siéntete seguro con luces más brillantes Verás cada bache, curva y obstáculo de la carretera

Con un potente haz que lleva al límite la emisión de luz, X-tremeVision gen2 es el último desarrollo en tecnología de xenón. Este extraordinario rendimiento lumínico amplía tus límites de conducción, para que disfrutes de una conducción más segura y cómoda.

Espectro de luz: una experiencia de conducción cómoda

- Mejor visibilidad para una conducción más cómoda y segura

Rendimiento lumínico óptimo

- Dirige la luz a la zona correcta frente al auto
- Las lámparas para autos de Philips están galardonadas
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

Bombilla para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- Philips ha inventado la innovadora tecnología Xenon HID

Equipamiento original, 100 % legal en carretera

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las lámparas para coche Philips están protegidas de los rayos UV
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes.

Más brillo para una visibilidad y una seguridad máximas

- Xenon X-tremeVision plus: para lograr un rendimiento visual superior

Destacados

Máxima seguridad y visibilidad

La luz es una parte fundamental de la conducción. Con solo mejorar la calidad de la luz, puedes evitar accidentes. Las lámparas Xenon X-tremeVision gen2 mejoran la visibilidad, para que puedas reconocer antes los obstáculos y las señales de tráfico, y mejorar el tiempo de reacción. La composición espectral de esta luz se ha adaptado a la sensibilidad al color natural de los ojos. Y con la temperatura del color de 4800 K, esta lámpara para luces principales produce una luz agradable a la vista, para que puedas conducir de noche con mayor seguridad y comodidad.

Tecnología Xenon original

Las lámparas Xenon HID (siglas en inglés de "descarga de alta intensidad") ofrecen el doble de luz para conducir de forma segura en cualquier situación. Los estudios han demostrado que la iluminación de xenón para automóviles ayuda a los conductores a concentrarse en la carretera y a distinguir los obstáculos y las señales de tráfico mucho más rápido que con las lámparas tradicionales. Y qué mejor forma de vencer a la oscuridad que con una luz blanca intensa equivalente a la luz diurna.

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de

explosión. Por eso, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips resisten cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para resistir mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente. Y una luz más potente supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la carretera.

Rendimiento lumínico óptimo

No solo basta con tener unas luces principales potentes, la precisión óptica también importa. Las lámparas Xenon X-tremeVision plus tienen la tecnología de plegado de arco más precisa alineada a 150-350 µm. Esto significa que iluminan la carretera justo donde lo necesitas, sin deslumbrar a los conductores que se acercan.

Hasta un 150 % más de visión

Las lámparas Xenon X-tremeVision plus se han diseñado con la tecnología Xenon de Philips para ofrecer un rendimiento definitivo. Con un haz más largo y hasta un 150 % más de visión, las lámparas X-tremeVision plus ayudan a detectar antes los obstáculos, para que puedas reaccionar a tiempo. Y con la visión periférica mejorada, serás más consciente de los peligros a los lados de la carretera, como peatones o cruces próximos. Estas luces principales, que iluminan brillantemente cada bache, curva y peligro, satisfacen a los conductores y las condiciones de conducción más exigentes.

Cristal resistente a los rayos UV

La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege las luces principales frente a la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de

conducción. La capa protectora adicional garantiza la duración prolongada de las lámparas delanteras.

Lámparas para autos galardonadas

Nuestras innovadoras lámparas para autos de alta calidad reciben galardones y reconocimiento constantemente de los expertos en automoción.

La elección de los fabricantes de automóviles

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en estándares para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

Xenon X-tremeVision gen2

Bombilla Xenon para faros delanteros de automóviles

85415XV2C1

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Más luz

Lo más destacado del producto: Disfrutá de más luz

Descripción del producto

Aplicación: Luz alta, Luz baja

Base: PK32d-2

Designación: D1S X-tremeVision

Homologación ECE: Sí

Rango: Xenon X-tremeVision gen2

Tecnología: Xenón

Tipo: D1S

Vida útil

Vida útil: 2500h

Características de la luz

Lúmenes: 3200 ± 450 lm

Temperatura del color: Hasta 4800 K

Características eléctricas

Vataje: 35 W

Voltaje: 85 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 85415XV2C1

Código de pedido: 37701933

Datos de empaque

Tipo de envase: C1

EAN1: 8727900377019

EAN3: 8727900377026

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 83 g

Longitud: 5 cm

Ancho: 5 cm

Altura: 9 cm

Cantidad de paquetes: 1

MOQ (para profesionales): 2

Información del empaque exterior

Longitud: 11 cm

Ancho: 10 cm

Altura: 6 cm

