



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Lámpara de xenón para
luces principales de coche

Tipo de lámpara: D2R

Pack de: 1
85 V, 35 W



85126XV2C1

Conduce con seguridad con luces más brillantes

Detecta cada bache, curva y obstáculo en la carretera

Con un potente haz que lleva la iluminación a nuevas cotas, X-tremeVision gen2 es la última incorporación a la tecnología de xenón. Este excepcional rendimiento amplía los límites de tu conducción, para que puedas sentirte más cómodo y seguro.

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 coches de Philips están galardonadas
- Respeta los altos estándares de calidad de homologación ECE

Lámpara 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

PHILIPS

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.

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 puede confiar.

Lámparas para coches galardonadas

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

La elección de los fabricantes de vehículos

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.

Cristal de cuarzo de alta cal.



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.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Disfruta de más luz

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P32d-3
- Denominación: D2R X-tremeVision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Xenon X-tremeVision gen2
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D2R

Duración

- Duración: 2500 h

Características de la luz

- Lúmenes: 3200 ±450 lm
- Temperatura del color: Hasta 4800 K

Características eléctricas

- Vataje: 35 W
- Voltaje: 85 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 85126XV2C1
- Código de pedido: 37711833

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8727900377118
- EAN3: 8727900377125

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 28 g
- Longitud: 5 cm
- Anchura: 5 cm
- Altura: 9 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 11 cm
- Anchura: 10 cm
- Altura: 6 cm



Fecha de emisión
2024-01-23

Versión: 10.10.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com