



Philips X-tremeVision
Bombilla faros delanteros
de xenón

Tipo bombilla: D2S

Pack de: 1
85 V, 35 W



85122XVS1

Conduce con seguridad

Hasta un 50 % más de visión

Con hasta un 50 % más de visión, esta solución de iluminación de xenón de alta potencia proporciona gran brillo para maximizar la visibilidad y satisfacer las necesidades de los conductores más exigentes. Philips Xenon X-tremeVision es la elección definitiva para los conductores.

Lámpara para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID
- Las lámparas para coche Philips son resistentes a los rayos UV
- Las lámparas para coche Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las lámparas para coche Philips son muy resistentes a la humedad

Luz más brillante para ofrecer máxima visibilidad y seguridad

- Mejor visibilidad para conducir con mayor seguridad
- Xenon X-treme Vision es la mejor solución de rendimiento

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Fabricante de lámparas para coches galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

PHILIPS

Bombilla faros delanteros de xenón
Tipo bombilla: D2S Pack de: 1, 85 V, 35 W

85122XVS1

Destacados

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 el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta 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.

Lámparas para coches con reconocimiento



A menudo, nuestras lámparas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Máxima seguridad y visibilidad

Xenon X-treme Vision te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y las señales de tráfico. La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes. Philips promueve una protección activa de la seguridad con el fin de evitar accidentes y, para ello, aumenta la visibilidad general y la iluminación en la carretera. De hecho, la temperatura del color de 4800 K aumenta la comodidad visual.

Tecnología Xenon original



Las lámparas Xenon HID (siglas en inglés de "descarga de alta intensidad") te ofrecen el doble de luz para conducir de forma más segura en todas las situaciones. De hecho, la intensa luz blanca producida por las lámparas Xenon HID es comparable a la luz diurna. 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 con mayor rapidez que con las lámparas tradicionales.

Visión hasta un 50% más clara

Las lámparas Xenon X-treme Vision están diseñadas con la tecnología Xenon de Philips para ofrecer un rendimiento óptimo. Gracias a que genera un haz superior, Xenon X-treme Vision te ayuda a ver los obstáculos mucho antes y mejora la percepción lateral. Gracias a que produce una cantidad de luz mayor, las lámparas Xenon X-treme Vision satisfacen a los conductores más exigentes, mientras conservan su alta calidad de equipamiento original y su rendimiento superior.

Resistente a los rayos UV



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

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. 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.

Resistencia a la humedad

Solo una lámpara fabricada con cristal de cuarzo puede resistir cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, resiste sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal ardiendo, algo que puede suceder al conducir con una luz principal rota y si hay agua en el entorno.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Hasta un 50% más de visión

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P32d-2
- Denominación: D2S X-tremeVision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision
- Tecnología: Xenón
- Tipo: D2S

Duración

- Duración: 2500 h

Características de la luz

- Lúmenes: 3200 ± 450 lm
- Temperatura del color: 5000 K

Características eléctricas

- Voltaje: 35 W
- Voltaje: 85 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 85122XVS1
- Código de pedido: 36462033

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S1
- EAN1: 8727900364620
- EAN3: 8727900364637

Información del producto embalado

- Anchura: 6,8 cm
- Altura: 14 cm
- Peso neto por unidad: 20,65 g
- Peso bruto por unidad: 100,5 g
- Longitud: 12,5 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 14,6 cm
- Anchura: 13,1 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por unidad: 0,2 kg



Fecha de emisión
2024-08-08

Versión: 7.0.1

© 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