



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.

Luz más brillante para una mayor visibilidad y seguridad

- Mejor visibilidad para conducir con mayor seguridad
- Xenon X-treme Vision es una solución con un rendimiento definitivo

Bombilla para coche untrarresistente y con calidad de xenón

- Philips ha inventado la tecnología Xenon HID
- Las bombillas para coches de Philips son resistentes a los rayos UV
- Las bombillas para coches de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las bombillas para coches de Philips son muy resistentes a la humedad

Fabricante de equipamiento original

- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos
- Fabricante de bombillas 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 en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automoción de Philips se consideran los mejores de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con productos de alta calidad y probados con los estándares más elevados, nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado, controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE. En resumen, ofrecen una calidad en la que puedes confiar.

Bombillas para coches con reconocimiento



Con frecuencia nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automoción.

Seguridad y visibilidad máximas

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 de la seguridad activa 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 bombillas Xenon HID (High Intensity Discharge, Descarga de alta intensidad)

ofrecen el doble de luz para conducir de forma más segura en todas las situaciones. De hecho, la intensa luz blanca producida por las bombillas Xenon HID es comparable a la luz del día. Los estudios han demostrado que la iluminación para automoción de xenón 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 bombillas tradicionales.

Hasta un 50 % más de visión

Las bombillas Xenon X-treme Vision se han diseñado con la tecnología Xenon de Philips para ofrecer un rendimiento definitivo. Con unos haces de luz más largos, Xenon X-treme Vision te ayuda a ver antes los obstáculos y mejora la percepción lateral. Gracias a la mayor cantidad de visión, las bombillas Xenon X-treme Vision satisfacen a los conductores más exigentes, conservando 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 bombillas de los faros delanteros 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 y garantiza su duración.

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

85122XVS1

Especificaciones

Datos del embalaje

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

Características eléctricas

- Voltaje: 85 V
- Vataje: 35 W

Duración

- Vida útil: 2500 h

Características de la luz

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

Información de pedido

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

Información de embalaje exterior

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

Descripción del producto

- Tipo: D2S
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Denominación: D2S X-tremeVision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision
- Tecnología: Xenón
- Casquillo: P32d-2

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima de pedido (para profesionales): 2
- Peso bruto por unidad: 100,5 g
- Longitud: 14 cm
- Longitud: 12,5 cm
- Peso neto por pieza: 20,65 g
- Diámetro: 6,8 cm

Especificaciones de marketing

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



Fecha de emisión
2020-02-03

Versión: 7.0.1

12 NC: 9285 076 29402
EAN: 87 27900 36462 0

© 2020 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