

Philips CrystalVision
lámpara para faros
delanteros de auto

Tipo de lámpara: HB4

12 V
51 W; Paquete de: 2+2
P22d



925506009502

Conduce con estilo

Obtén estilo y visibilidad gracias a la luz superblanca

Los 4.300 K de alcance de Crystal Vision te ofrecen una luz superblanca, gran eficiencia y diseño para así diferenciar y personalizar las soluciones con un alto rendimiento y calidad lo que brinda mayor visibilidad y comodidad para el auto.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

Luz blanca para brindar mayor visibilidad y comodidad

- Se ofrecen 2 luces de señalización W5W con CrystalVision
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- No requiere ajustes eléctricos para su instalación.
- Rendimiento óptimo para una mayor visibilidad y comodidad

Fabricante de equipos originales

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad

Calidad de equipo original

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto
Tipo de lámpara: HB4 12 V, 51 W; Paquete de: 2+2, P22d

925506009502

Destacados

Se ofrecen 2 luces de señalización W5W

Bríndale a tu automóvil un elegante aspecto azulado con las 2 luces azules de señalización W5W que se ofrecen

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

Cambio por pares



Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos

¿Cuál es la función de cada bombilla de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores

Fácil de instalar

Fácil de instalar, ya que no es necesario ningún tipo de modificación en el sistema eléctrico del vehículo.

Cristal de cuarzo de alta calidad



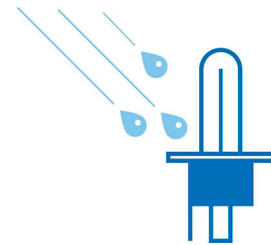
El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

Rendimiento óptimo

Rendimiento óptimo en la emisión de luz con el mismo consumo de las bombillas

convencionales para una mayor visibilidad y comodidad de conducción.

Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2 650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota y si hay agua en el entorno.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras 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

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Conduce con estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Base: P22d
- Denominación: KIT-9006CV-DI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 22T
- Alcance: CrystalVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HB4

Duración

- Duración: B3/Tc(14 V) = 180/360 h

Características de la luz

- Temperatura color: 4.000 K
- Lúmenes: 1095 ±15% lm

Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 9006CVSM
- Código de solicitud: 52620128

Datos del empaque

- EAN1: 8711559526201
- EAN3: 8711559526454
- Tipo de empaque: SM

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 0.18 g
- Longitud: 11 cm
- Ancho: 5.3 cm
- Alto: 13.3 cm
- Peso neto por unidad: 0.1 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 4

Información de embalaje exterior

- Longitud: 28.6 cm
- Ancho: 14.1 cm
- Alto: 12 cm
- Peso neto por unidad: 0.5 g
- Peso bruto por unidad: 9 g



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 6.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com