

PHILIPS

lámpara para faros
delanteros de auto

DiamondVision

Tipo de lámpara: HB4

12 V

51 W; Paquete de: 2

P22d

9006DVS2



Conduce con estilo

Estilo único con luz blanca azulada de 5.000 K.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

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 azulada de 5.000 K

- Luz blanca azulada de 5.000 K
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- No requiere ajustes eléctricos para su instalación.

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad

Destacados

Luz blanca azulada

Luz blanca azulada con una temperatura de color de 5.000 K y un rendimiento óptimo de emisión de luz.

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

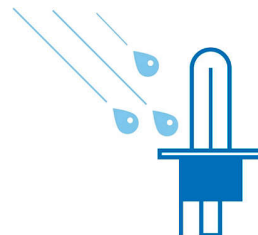
Fácil de instalar, ya que no es necesario ningún tipo de modificación en el sistema eléctrico del vehículo.

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

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 comercialización

Beneficios esperados: Estilo
Lo más destacado del producto: Conduce con estilo

Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
Base: P22d
Designación: KIT-9006DV-DI
Homologación ECE: Sí
Marcado ECE: E1 22T
Rango: Diamond Vision
Tecnología: Luz halógena
Tipo: HB4

Vida útil

Vida útil: B3/Tc(14 V) = 105/160 h

Características de la luz

Lúmenes: 950 ±15% lm
Temperatura del color: 5000 K

Características eléctricas

Vataje: 55 W
Voltaje: 12,8 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 9006DVS2
Código de pedido: 53248728

Datos del empaque

EAN1: 8727900532487
EAN3: 8727900532494
Tipo de envase: S2

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 102.7 g
Longitud: 11 cm
Ancho: 5.3 cm
Altura: 13.3 cm
Peso neto por pieza: 20.4 g
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2

Información de empaque exterior

Longitud: 28.6 cm
Ancho: 14.1 cm
Altura: 12 cm
Peso neto por pieza: 204 g
Peso bruto por pieza: 589 g

