



Philips CrystalVision ultra
Bombillas para faros
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H3

12 V
55 W; Paquete de: 2+2
PK22s



12336CVUSM

Conducí con estilo

El mejor efecto xenón para un estilo más moderno

Las lámparas delanteras CrystalVision Ultra están destinadas para conductores que desean personalizar sus vehículos. Con CrystalVision ultra, los conductores disfrutan de un efecto xenón gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™, que está presente en una lámpara para carretera totalmente homologada.

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 lámparas de Philips protegen los faros contra los rayos UV

El mejor efecto xenón para lámparas halógenas

- CrystalVision Ultra tiene una tecnología Gradient Coating™
- Con CrystalVision Ultra vienen 2 lámparas de señalización W5W
- Más estilo con hasta 4100 K de efecto xenón azul en las luces

Fabricante de equipos originales

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

PHILIPS

Destacados

Una tecnología de revestimiento exclusiva

Gracias a la exclusiva tecnología Gradient Coating™ de rango halógeno, CrystalVision Ultra puede ofrecer el mejor efecto xenón. Con luz blanca en la carretera y apariencia azul en los faros, el auto se ve más hermoso y moderno, sin ningún riesgo de multas.

Lámparas de posicionamiento incluidas

El auto tendrá la elegancia de la iluminación azul, gracias a que CrystalVision Ultra incluye un par de lámparas de posicionamiento W5W para que el aspecto de los faros combine con los indicadores laterales.

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de patente, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Cambio por pares



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

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 un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres vehículos en todo el mundo están equipados con iluminación Philips.

Bombillas para automóviles galardonadas



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

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

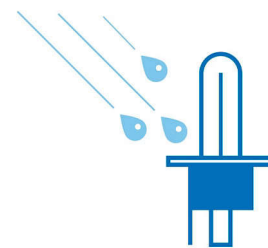
especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

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.

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: PK22s
- Denominación: 12336CVUSM
- Homologación ECE: Sí
- Alcance: CrystalVision Ultra
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H3

Duración

- Duración: B3/Tc = 150/400

Características de la luz

- Temperatura color: Hasta 4100 K

Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12336CVUSM
- Código de solicitud: 34008228

Datos del empaque

- Tipo de empaque: SM
- EAN1: 8727900340082
- EAN3: 8727900340099

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 61.90 g
- Longitud: 5.3 cm
- Ancho: 11 cm
- Alto: 13.3 cm
- Peso neto por pieza: 15 g
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 5

Información de embalaje exterior

- Longitud: 28.6 cm
- Ancho: 14.1 cm
- Alto: 12 cm
- Peso neto por pieza: 75 g
- Peso bruto por unidad: 0.461 kg



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 7.1.1

© 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

* Imágenes de carácter ilustrativo