



Philips Essential
Bombilla para faros de
24 V

Tipo de lámpara: H7

Paquete de: 1
24 V, 70 W



13972ESC1

Calidad de equipos originales

Calidad de equipos originales

Los principales fabricantes utilizan la luz estándar de los faros delanteros en las aplicaciones de luces altas, bajas y antiniebla. Puede encontrarla en la mayoría de los camiones nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación calidad-precio.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Estas luces para camiones usan cristal de cuarzo de calidad
- Soluciones de seguridad y estilo disponibles para todas tus necesidades.
- Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad

Fabricante de equipos originales

- Respeto los altos estándares de calidad de homologación ECE
- Los principales fabricantes de camiones escogen a Philips.
- Fabricante de luces para automóviles galardonado

PHILIPS

Destacados

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, las luces Philips han estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automóviles y han presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones estándar en los vehículos modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado 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 puede confiar.

Luces de automóviles premiadas



Con frecuencia nuestras luces obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Cambio por pares

Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

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, lo que elimina el riesgo de explosiones. Por esto, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Ya que cuenta con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente y esta supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la ruta.

Soluciones para todas las necesidades

Los conductores profesionales necesitan diferentes tipos de iluminación según la hora del día, las condiciones del camino y sus preferencias personales. Es por esto que Phillips ofrece una amplia gama de productos de iluminación para camiones. Todos pueden disfrutar la mejor iluminación en su camino.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Seguridad
- Características destacadas del producto: Calidad de equipos originales

Descripción del producto

- Aplicación: Luz antiniebla, Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX26d
- Designación: 13972ESC1
- Homologación ECE: Sí
- Rango: Essential
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7

Características eléctricas

- Vataje: 70 W
- Voltaje: 24 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 13972ESC1
- Código de pedido: 87985160

Datos del empaque

- Tipo de empaque: C1
- EAN1: 8711500879851
- EAN3: 8711500879868

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 17 g
- Longitud: 3,500 cm
- Ancho: 3,500 cm
- Alto: 6,500 cm
- Peso neto por pieza: 12 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 100

Información de embalaje exterior

- Longitud: 37,600 cm
- Ancho: 18,600 cm
- Alto: 14,700 cm
- Peso neto por pieza: 1200 g
- Peso bruto por pieza: 1,830 kg



Fecha de publicación
2023-11-27

Versión: 3.0.1

© 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