



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

