



Philips Standard  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H3

12 V  
55 W; Paquete de: 1  
PK22s



12336C1

## Calidad de equipos originales

### Calidad de equipos originales

Todos los fabricantes utilizan la luz estándar y la pueden encontrar en la mayoría de los autos nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación calidad-precio.

#### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad

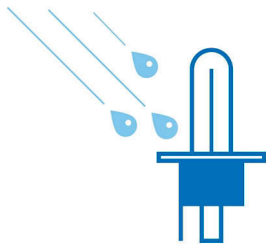
#### Fabricante de equipos originales

- Fabricante de luces para automóviles galardonado
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad\*
- Las luces para automóviles de Philips son altamente resistentes a los rayos UV
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

# PHILIPS

## Destacados

### Resistencia a la humedad



Solo una lámpara 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 faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

### Luces de automóviles premiadas



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

### Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a los faros delanteros frente a 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 al mismo tiempo garantiza su duración.

### Cristal de cuarzo de alta cal.



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 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

### 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.

### Cambio por pares

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

### 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.

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Larga duración
- Características destacadas del producto: Calidad de equipos originales

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta, Luz antiniebla
- Base: PK22s
- Denominación: H3-12336-CI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1, 21 W
- Gama: Estándar
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H3

### Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 12336C1
- Código de pedido: 77843760

### Datos del embalaje

- EAN1: 8711500778437
- EAN3: 8711500778444
- Tipo de embalaje: C1

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 18.7 g
- Longitud: 2.5 cm
- Anchura: 2.5 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso neto por unidad: 7 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 1

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 26.6 cm
- Anchura: 13.7 cm
- Altura: 18.5 cm
- Peso neto por unidad: 700 g
- Peso bruto por unidad: 1870 g



Fecha de publicación  
2024-01-22

Versión: 1.0.1

© 2024 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](http://www.philips.com)