



Philips Essential Moto  
Bombilla para faro  
delantero

Tipo de lámpara: M5

Pack de: 1  
12 V, 35/35 W  
Estándar

## Faro delantero de repuesto de alta calidad

Ultraresistente con cristal de cuarzo UV

El foco delantero halógeno Philips EssentialVision Moto es el foco de repuesto de alta calidad para ti.



12152ESC1

### Luz de repuesto de alta calidad

- Luz de calidad para conducir cómodamente
- Las bombillas para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad^

### Ultraresistente con cristal de cuarzo UV

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV
- Las lámparas automotrices Philips son resistentes a la humedad\*

# PHILIPS

Bombilla para faro delantero  
Tipo de lámpara: M5 Pack de: 1, 12 V, 35/35 W, Estándar

## Destacados

### Luz de alta calidad para reemplazar su bombilla



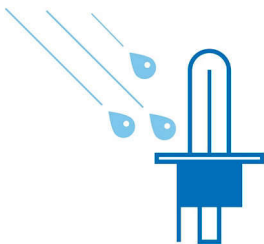
El faro delantero Philips Essential Moto proporciona un rendimiento de iluminación óptimo para el uso diario.

### La elección de los fabricantes de automóviles



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 estándares para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

### 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 bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto 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.

### 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 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 aplicación varía según el tipo de bombilla.

12152ESC1

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Luz de alta calidad
- Lo más destacado del producto: Cuarzo con bloqueo de luz UV

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz alta adicional
- Base: BA20d
- Designación: Essential Moto M5
- Homologación ECE: NO
- Marcado ECE: No disponible
- Rango: Essential Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: M5

### Vida útil

- Vida útil: 150h

### Características de la luz

- Lúmenes: 720 lm  $\pm$  15 % lm

### Características eléctricas

- Vataje: 35/35 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12152ESC1
- Código de pedido: 53254860

### Datos de empaque

- Tipo de envase: C1
- EAN1: 8727900532548
- EAN3: 8727900532579

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 18 g
- Longitud: 2.7 cm
- Ancho: 2.6 cm
- Altura: 6.5 cm
- Peso neto por unidad: 11.57 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 100

### Información de empaque exterior

- Longitud: 30 cm
- Ancho: 15.5 cm
- Altura: 15 cm
- Peso neto por pieza: 1157 g
- Peso bruto por pieza: 1800 g



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 6.0.1

© 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)