

# PHILIPS

Faros delanteros  
para motos

BlueVision Moto

Tipo de bombilla: H7

Paquete de: 1

12 V, 55 W



12972BVUBW



## Conduce con estilo

### El efecto xenón total

Descubre Philips BlueVision Moto y su efecto xenón azul total. La innovadora tecnología Gradient Coating™ crea un elegante efecto xenón en el faro delantero y produce una potente luz blanca brillante de 3700 K en la carretera.

#### **Efecto xenón azul para un estilo total**

- Faros delanteros con elegante efecto xenón azul
- 4000 K de luz blanca y brillante en la carretera

#### **3700 K de luz blanca brillante en la carretera**

- Lámparas totalmente homologadas y legales en carretera
- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

#### **Tecnología de vanguardia**

- Philips es la elección de los principales fabricantes de motocicletas.
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

## Destacados

### Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

### 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, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

### La elección de los fabricantes

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones

tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

### Legales en carretera



Las lámparas Philips BlueVision Moto están totalmente homologadas para su uso legal en carretera con total seguridad.

### Elegante efecto xenón azul

Philips BlueVision Moto se ha diseñado para los motoristas que buscan un elegante efecto en sus faros delanteros. Gracias a la exclusiva tecnología Gradient Coating™ de nuestras lámparas para motos, proporciona un efecto xenón azul sin parangón en otros faros delanteros halógenos.

### 3700 K de luz blanca y brillante

Con una luz blanca de 4000 K, las lámparas BlueVision Moto ofrecen una mayor visibilidad en la carretera, así como un efecto exclusivo en su óptica que te hace destacar entre otros motoristas.

## Especificaciones

### Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister  
EAN1: 8727900351538  
EAN3: 8727900351545

### Características eléctricas

Voltaje: 12 V  
Vataje: 55 W

### Duración

Vida útil: 350 h

### Características de la luz

Temperatura del color: 3700 K  
Lúmenes: 1500

### Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo  
Características destacadas del producto:  
Efecto xenón intenso

### Descripción del producto

Denominación: H7 BlueVision Moto  
Gama: BlueVision Moto  
Tecnología: Halógena  
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance  
Tipo: H7  
Casquillo: PX26d

### Información de pedido

Entrada de pedido: 12972BVUBW  
Código de pedido: 35153830

### Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 350 g  
Longitud: 13 cm  
Longitud: 19 cm  
Diámetro: 19 cm

### Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 35 g  
Longitud: 12,900 cm  
Longitud: 9,5 cm  
Peso neto por pieza: 12,4 g  
Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10  
Diámetro: 3,5 cm

