

# PHILIPS

Faros delanteros  
para motos

BlueVision Moto

Tipo de bombilla: H4

Paquete de: 1

12 V, 60/55 W



12342BVUBW



## 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
- 3700 K de luz blanca brillante en la carretera
- Lámparas totalmente homologadas y legales en carretera

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

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

#### **Tecnología de vanguardia**

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motocicletas.
- Mayor resistencia a las vibraciones para una mayor duración

## Destacados

### 3 700 K de luz blanca brillante

Con una luz blanca de 3700 K, las lámparas BlueVision Moto ofrecen una mayor visibilidad en la carretera y un efecto exclusivo en su óptica que te hace destacar entre otros motoristas.

### 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.

### Mayor resistencia a las vibraciones

Mayor resistencia a las vibraciones para una mayor duración

### 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.

## Especificaciones

### Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blíster  
EAN1: 8727900362312  
EAN3: 8727900362329

### Características eléctricas

Voltaje: 12 V  
Vataje: 60/55 W

### Duración

Vida útil: 300 h

### Características de la luz

Temperatura del color: 3700 K  
Lúmenes: 1650 ± 15 % a 13,2 V

### Especificaciones de marketing

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

### Descripción del producto

Denominación: H4 BlueVision Moto  
Gama: BlueVision Moto  
Tecnología: Halógena  
Casquillo: P43t-38  
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance  
Tipo: H4

### Información de pedido

Código de pedido: 36231230  
Entrada de pedido: 12342BVUBW

### Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 477 g  
Longitud: 13 cm  
Longitud: 25,5 cm  
Diámetro: 19 cm

### Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 47,7 g  
Longitud: 12,900 cm  
Longitud: 9,5 cm  
Peso neto por pieza: 23,5 g  
Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10  
Diámetro: 4,860 cm

