

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

