



Philips Vision Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: HS1

Pack de: 1
12 V, 35/35 W

12636BW

Siéntete seguro, conduce con seguridad

Un 30 % más de luz

Con un 30 % más de visión que una lámpara estándar, las lámparas Vision Moto permiten a los motociclistas ver a una mayor distancia gracias al rendimiento mejorado del haz de luz, a un precio muy competitivo. Para una mayor seguridad, elije Vision Moto.

Tecnología de vanguardia

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

La elección más económica

- Un 30 % más de visión
- La mejor relación entre calidad y precio

Un 30 % más de visión que una lámpara estándar

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

PHILIPS

Destacados

Mejor valor

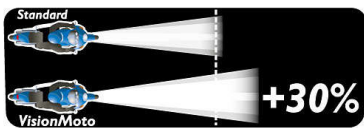


Las lámparas Philips Vision Moto son la elección para los motoristas que buscan soluciones económicas, pero no quieren hacer sacrificios en seguridad. Estas lámparas ofrecen un 30 % más de visión que una lámpara estándar.

Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipos originales 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 comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica meticulosamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos de la ECE.

Haz de luz con mayor proyección



Los faros delanteros Philips VisionMoto, que ofrecen un 30 % más de visión, son la elección perfecta para

motociclistas que buscan un alto rendimiento de iluminación y seguridad. Con una mejor salida de luz, los pasajeros pueden reaccionar más rápido a los obstáculos y evitar accidentes.

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas 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 lámpara, 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 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.

12636BW

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más luz
- Lo más destacado del producto: Visión hasta un 30 % más clara

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX43t
- Designación: HS1 Vision Moto
- Rango: Vision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HS1

Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3200 K

Características eléctricas

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

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12636BW
- Código de pedido: 53035330

Datos de empaque

- Tipo de envase: Blister
- EAN1: 8727900530353
- EAN3: 8727900530360

Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 49.7 g
- Longitud: 9.500 cm
- Ancho: 4.860 cm
- Altura: 12.900 cm
- Peso neto por pieza: 25.5 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 10

Información de empaque exterior

- Longitud: 25.500 cm
- Ancho: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso bruto por pieza: 497 g



Fecha de publicación
2024-01-25

Versión: 8.0.1

© 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