



Philips CrystalVision Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 1
12 V, 35/35 W



12458EDCVMBW

Conduce con estilo

Viaja en tu motocicleta con estilo

El foco delantero halógeno para motos Philips CrystalVision mejora el estilo de tu moto con hasta 4300 K de luz blanca brillante.

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.

Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante de hasta 4300 K para dar una apariencia de xenón elegante

PHILIPS

Especificaciones

Datos del empaque

- Tipo de empaque: BW
- EAN1: 8727900376821
- EAN3: 8727900376838

Características de la luz

- Temperatura color: 4.300 K

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Conduce con estilo

Descripción del producto

- Alcance: CrystalVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: H4
- Base: P43t-38
- Denominación: 12458EDCVMBW

Características eléctricas

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

Información de solicitud

- Código de solicitud: 37682130
- Entrada de solicitud: 12458EDCVMBW

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 33.759 g
- Alto: 12,9 cm
- Longitud: 9,5 cm
- Peso neto por unidad: 21.359 g
- Ancho: 4.86 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Cantidad por paquete: 1

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,462 g
- Alto: 13 cm
- Longitud: 25,5 cm
- Peso neto por unidad: 213.59 g
- Ancho: 19 cm

Destacados

Luz blanca para motos

CrystalVision Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz brillante y blanca de hasta 4300 K. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar tu moto, con mejor visibilidad y comodidad.

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 explosiones. Por esto, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Ya que cuenta con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente y esta supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la ruta.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, las lámparas Philips han estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automóviles y han presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los vehículos modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

