



Philips CrystalVision ultra
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: H4

12 V
60/55 W, Pack de: 1
Más estilo



12342CVUBW

Conduce con estilo

Luz blanca brillante

La lámpara delantera halógena para motos Philips CrystalVision Ultra mejora el estilo de tu moto con una brillante luz blanca.

Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante para una apariencia de xenón elegante

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
- La opción favorita de los principales fabricantes de motocicletas

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Designación: 12342CVUBW
- Homologación ECE: Sí
- Rango: CrystalVision Ultra moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3700 K

Características eléctricas

- Vataje: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12342CVUBW
- Código de pedido: 22148330

Datos de empaque

- EAN1: 8711500221483
- EAN3: 8711500221490
- Tipo de envase: BW

Información del producto empaquetado

- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9.5
- Ancho [cm]: 4.9
- Altura [cm]: 12.9
- Peso neto por pieza [g]: 21,2
- Peso bruto por pieza [g]: 33,6

Información de empaque exterior

- Longitud [cm]: 25.5
- Ancho [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por pieza [kg]: 0,462

Destacados

Luz blanca para motos

CrystalVision Ultra Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz brillante y blanca. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar tu motocicleta, 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 materiales 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.

