



Philips BlueVision Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: M5

Pack de: 1
12 V, 35/35 W
P15d-25-1



35006730

Luz blanca para darle estilo

Hasta 3700 K de luz blanca

El foco halógeno de señalización para motos Philips BlueVision mejora el estilo de tu moto con hasta 3700 K de luz blanca.

Luz blanca elegante para que te vean

- Luz blanca BlueVision Moto con hasta 3700 K para que tu moto tenga más estilo

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.
- Soluciones de seguridad y estilo disponibles para todas tus necesidades.

PHILIPS

Especificaciones

Datos del empaque

- EAN1: 8727900350067
- EAN3: 8727900350074
- Tipo de empaque: B1L

Características de la luz

- Temperatura color: 3700 K

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Luz blanca para darle estilo

Descripción del producto

- Denominación: M5-12153BVM-BI
- Alcance: BlueVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: M5
- Base: P15d-25-1

Características eléctricas

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

Información de solicitud

- Código de solicitud: 35006730
- Entrada de solicitud: 12153BVB1

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 18.14 g
- Alto: 15 cm
- Longitud: 18,5 cm
- Peso neto por unidad: 9.34 g
- Ancho: 7,3 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Cantidad por paquete: 1

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,432 g
- Alto: 16,5 cm
- Longitud: 18,5 cm
- Peso neto por unidad: 93.4 g
- Ancho: 15 cm

Destacados

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.

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.

Soluciones para todas las necesidades

Los motociclistas necesitan diferentes tipos de iluminación según la hora del día, las condiciones del camino y sus preferencias personales. Es por esto que Philips ofrece una amplia gama de productos de iluminación para motos. Todos pueden disfrutar la mejor iluminación en su camino.

hasta 3500 K de luz blanca

BlueVision Moto proporciona faros delanteros de luz blanca con hasta 3700 K y revestimiento azul para que te vean.

