



Philips X-tremeVision
Moto
Faros delanteros para
motos

H4
12 V
60/55 W



H412342XVMBI

Siéntete seguro, conduce con seguridad

Un 100% más de visión

Para un gran rendimiento y seguridad, los faros Philips X-tremeVision Moto se diseñaron con tecnología de vanguardia para ofrecer un 100% más de visión a los motociclistas que necesitan ver a una mayor distancia.

Un 100% más de visión en carretera

- Un 100% más de visión en carretera

Diseño optimizado para mejor rendimiento

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

Brillo máximo en carretera

- Brillo máximo en carretera

PHILIPS

Especificaciones

Datos del empaque

- EAN1: 8727900366174
- EAN3: 4013790681768
- Tipo de empaque: BWL

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Siéntete seguro, Conduce con seguridad
- Características destacadas del producto: Un 100% más de visión

Descripción del producto

- Alcance: X-tremeVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: H4
- Base: P43t-38
- Denominación: H4-12342XVM-BI

Características eléctricas

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

Información de solicitud

- Código de solicitud: 86333000
- Entrada de solicitud: 12342XVBW

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 33,9 g
- Alto: 12,9 cm
- Longitud: 9,5 cm
- Peso neto por unidad: 21,5 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: 0,45 g
- Alto: 14,2 cm
- Longitud: 25,5 cm
- Peso neto por unidad: 215 g
- Ancho: 14,2 cm

H412342XVMBI

Destacados

Un 100% más de visión

Gracias a su geometría de filamento mejorada y el uso de compuestos de gas exclusivos, los faros delanteros X-tremeVision Moto ofrecen hasta un 100% más de visión.

Mayor duración y resistencia

Las lámparas Philips X-tremeVision Moto están diseñadas con tecnología de vanguardia que mejora la durabilidad y resistencia. Están llenas de una mezcla de gas exclusiva que disminuye el deterioro de los filamentos y aumenta su vida útil.

Brillo máximo en carretera

Ya que están basadas en tecnología de vanguardia para el diseño del filamento y geometría optimizada, las lámparas X-tremeVision Moto están diseñadas para entregar una luz blanca de brillo y rendimiento máximos que es lo más importante.

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 la 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.



Fecha de publicación
2020-02-03

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 44372

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com