



Philips X-tremeVision  
Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 1  
12 V, 60/55W  
Más luz



12342XV+BW

## Siéntete seguro y conduce con seguridad

Hasta un 130% más de brillo

Con un rendimiento y una seguridad máximos, las lámparas Philips X-tremeVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para ofrecer hasta un 130 % más de brillo a los motoristas que necesitan ver a una mayor distancia.

### Brillo máximo en carretera

- Aumenta la proyección de la luz de tu moto en la carretera

### Faros delanteros de gran calidad y ultrarresistente

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Cumplimos los estándares de calidad de la homologación ECE
- La elección de los principales fabricantes de motocicletas

### Diseño optimizado para mejor rendimiento

- Vida útil y duración optimizadas

### Hasta un 130 % más de brillo en la carretera

- Hasta un 130 % más de brillo en la carretera

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P43t-38
- Denominación: 12342XV+BW
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision Moto
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H4

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3500 K

## Características eléctricas

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

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12342XV+BW
- Código de pedido: 00056930

## Datos del embalaje

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Tipo de embalaje: BW

## Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9,5
- Anchura [cm]: 4,9
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 22
- Peso bruto por unidad [g]: 34,4

## Información de embalaje exterior

- Longitud [cm]: 25,5
- Anchura [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por unidad [kg]: 0,462

# Destacados

## Hasta un 130% más de brillo

Gracias a su geometría de filamento mejorada y el uso de compuestos de gas exclusivos, los faros delanteros X-tremeVision Moto proyectan luz hasta un 130 % más brillante en la carretera.

## Buena vida útil y duración

Las lámparas Philips X-tremeVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia. Están llenas de un gas exclusivo que reduce el deterioro de los filamentos y aumenta su durabilidad, por lo que mejora su vida útil.

## Aumenta la iluminación en carretera

Basadas en un diseño de filamentos de vanguardia y geometría optimizada, las lámparas X-tremeVision Moto se han creado para el alto rendimiento. La luz, blanca y brillante, se proyecta en los puntos que más importan y de la carretera. Verás a mayor distancia y podrás reaccionar más rápido si hay alguna invasión inesperada de tu carril.

## 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, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Por eso, las bombillas 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 bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente. Y una luz más potente supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la carretera.

## Homologación ECE

Los productos y servicios para automoción de Philips se consideran los mejores de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con materiales de alta calidad y probados con los estándares más elevados, nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado, controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE. En resumen, ofrecen una calidad en la que puedes confiar.

## La elección de los fabricantes

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



Fecha de emisión  
2023-11-17

Versión: 5.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)