

# PHILIPS

Faros delanteros  
para motos

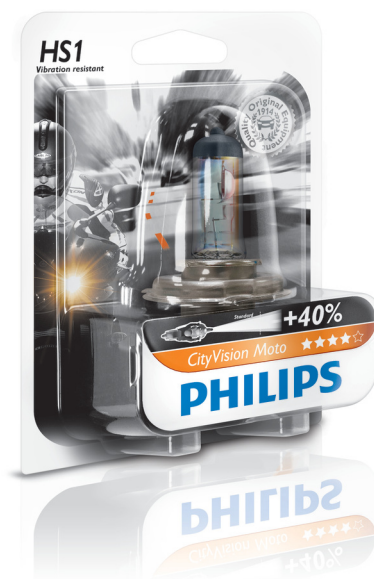
CityVision Moto

Tipo de bombilla: HS1

Pack de: 1

12 V, 35/35 W

12636CTVBW Ref. Eur: 2012636CT



## Siéntete seguro y conduce con seguridad Hasta 40% más visión

Para una mayor seguridad y visibilidad en el tráfico urbano, Philips ha diseñado CityVision Moto con un distintivo efecto naranja llamativo en los faros. Las bombillas CityVision Moto también producen hasta un 40% más de visión.

### Tecnología de vanguardia

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

### Hazte ver en el tráfico

- Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- Diseñados para motoristas urbanos
- Hasta 40% más visión e la carretera

### Resistencia a la vibración

- Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

# Destacados

## Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

## Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser participe activo en la prevención de accidentes.

## Homologación ECE



Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de

equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

## Haz de luz con mayor proyección

Ofreciendo hasta 40% más de visión en la carretera, las lámparas CityVision Moto de Philips participan activamente en la seguridad del usuario. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas de moto de Philips permiten un mejor reconocimiento de obstáculos y prevención de accidentes.

## 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. 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.

## La elección de los fabricantes

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

## Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

# Especificaciones

## Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Vataje: 35/35 W

## Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más luz

Características destacadas del producto: Ver y ser visto

## Descripción del producto

Denominación: HS1 CityVision Moto

Gama: CityVision Moto

Tecnología: Halógena

Base: PX43t

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance

Tipo: HS1

## Duración

Vida útil: Hasta 400 h

## Características de la luz

Lúmenes: 825 ± 15 %

Temperatura del color: Hasta 3200 K

## Información de solicitud

Código de solicitud: 39894630

Entrada de solicitud: 12636CTVBW

## Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 463 g

Altura: 13 cm

Longitud: 25,5 cm

Anchura: 19 cm

## Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister

EAN1: 8727900398946

EAN3: 8727900398953

## Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 46,3 g

Altura: 12,900 cm

Longitud: 9,5 cm

Peso neto por unidad: 22 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10

Anchura: 4,860 cm



# PHILIPS

Faros delanteros  
para motos

CityVision Moto

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 1

12 V, 60/55 W

12342CTVBW Ref. Eur: 2012342CT



## Siéntete seguro y conduce con seguridad Hasta 40% más visión

Para una mayor seguridad y visibilidad en el tráfico urbano, Philips ha diseñado CityVision Moto con un distintivo efecto naranja llamativo en los faros. Las bombillas CityVision Moto también producen hasta un 40% más de visión.

### Tecnología de vanguardia

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

### Hazte ver en el tráfico

- Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- Diseñados para motoristas urbanos
- Hasta 40% más visión e la carretera

### Resistencia a la vibración

- Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

# Destacados

## Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

## Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser partícipe activo en la prevención de accidentes.

## Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

## Homologación ECE



Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

## Haz de luz con mayor proyección

Ofreciendo hasta 40% más de visión en la carretera, las lámparas CityVision Moto de Philips participan activamente en la seguridad del usuario. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas de moto de Philips permiten un mejor reconocimiento de obstáculos y prevención de accidentes.

## 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. 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.

## La elección de los fabricantes

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

# Especificaciones

## Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister  
EAN1: 8727900398960  
EAN3: 8727900398977

Base: P43t-38

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance  
Tipo: H4

Peso neto por unidad: 22,2 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10  
Anchura: 4,860 cm

## Características de la luz

Temperatura del color: Hasta 3200 K

## Características eléctricas

Voltaje: 12 V  
Vataje: 60/55 W

## Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 464 g  
Altura: 13 cm  
Longitud: 25,5 cm  
Anchura: 19 cm

## Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto: Ver y ser visto  
Ventajas esperadas: Más luz

## Información de solicitud

Código de solicitud: 39896030  
Entrada de solicitud: 12342CTVBW

## Descripción del producto

Denominación: H4 CityVision Moto  
Gama: CityVision Moto  
Tecnología: Halógena

## Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 46,4 g  
Altura: 12,900 cm  
Longitud: 9,5 cm



# PHILIPS

Faros delanteros  
para motos

CityVision Moto

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1

12 V, 55 W

Estilo



12972CTVBW Ref. Eur. 2012972CT

## Siéntete seguro y conduce con seguridad Ver y ser visto

Para una mayor seguridad y visibilidad al conducir por la ciudad, Philips ha diseñado las lámparas CityVision Moto con un característico efecto naranja en el faro. Las bombillas CityVision Moto también mejoran hasta un 40 % la visión.

### Hazte ver en el tráfico

- Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- Hasta un 40 % más de visión
- Diseñados para motoristas urbanos
- Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

### Tecnología de vanguardia

- Philips es la elección de los principales fabricantes de motocicletas.
- Respetamos los estándares de calidad de la homologación ECE

### Resistencia a la vibración

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

# Destacados

## Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser participe activo en la prevención de accidentes.

## Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

## Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican

con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

## 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. 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.

## La elección de los fabricantes

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos

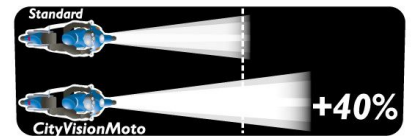
coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

## Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

## Haz de luz con mayor proyección



Los faros Philips CityVision Moto, que ofrecen hasta un 40 % más de visión en carretera, ayudan activamente a aumentar la seguridad del motorista. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas para motos Philips permiten reconocer mejor los obstáculos y evitar accidentes.



# Especificaciones

## Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister  
EAN1: 8727900398984  
EAN3: 8727900398991

## Características eléctricas

Voltaje: 12 V  
Vataje: 55 W

## Duración

Vida útil: Hasta 400 h

## Características de la luz

Lúmenes: 1500  
Temperatura del color: Hasta 3200 K

## Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto: Ver y ser visto  
Ventajas esperadas: Más luz

## Descripción del producto

Denominación: H7 CityVision Moto  
Gama: CityVision Moto  
Tecnología: Halógena  
Base: PX26d  
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance  
Tipo: H7

## Información de solicitud

Código de solicitud: 39898430  
Entrada de solicitud: 12972CTVBW

## Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 350 g  
Altura: 13 cm  
Longitud: 19 cm  
Anchura: 19 cm

## Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 35 g  
Altura: 12,900 cm  
Longitud: 9,5 cm  
Peso neto por unidad: 12,4 g  
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10  
Anchura: 3,5 cm

