

# PHILIPS

Bombilla para faros delanteros verde

ColorVision

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPGS2



## Cambia de estilo con la luz

Añade un toque de color

ColorVision añade un toque de color a la óptica de tu automóvil en azul, verde, amarillo o morado. Estas innovadoras bombillas de colores para automóviles tienen la certificación de legalidad en carretera, por lo que puedes personalizar tu viaje mientras se proyecta una luz blanca segura.

### Personaliza el color de tu automóvil

- Da color a tus luces en azul, verde, amarillo o morado
- Una nueva tecnología de revestimiento convierte la luz en un toque de color
- Disponible en los tipos de lámpara para automóviles más populares: H4 y H7
- Diseñadas para personalizar el color de la óptica de reflectores

### Diseñadas para ser admiradas

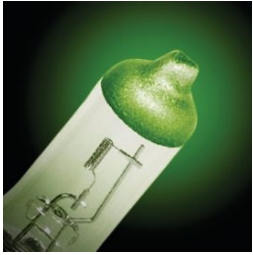
- Ilumina la carretera con un 60% de luz más blanca
- Lámparas de colores para automóviles con certificación de legalidad en carretera
- Reacciona más rápido con una visión mayor

### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Las bombillas para coches de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las bombillas para coches de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las bombillas para coches de Philips son resistentes a los rayos UV

## Destacados

### Una nueva tecnología de revestimiento



Gracias al revestimiento especial de las lámparas, Philips ColorVision añade un toque de color que cumple con las normativas europeas. Podrás personalizar tu viaje mientras se proyecta una luz blanca segura.

### Disponible en H4 y H7



Para descubrir cuál lámpara Philips ColorVision se adapta a tu automóvil, visita [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

### Da color a tus luces



Philips ColorVision te permite añadir un toque de color personalizado a la óptica de tu automóvil. Elige entre azul, verde, amarillo o morado, y personaliza tu viaje.

### Lámparas de colores para automóviles permitidas en carretera



Las lámparas ColorVision cumplen las normativas de la ECE e incluyen una tarjeta de certificación que demuestra que su uso en carretera está permitido. Guárdala siempre en el automóvil.

### Un 60% de luz más blanca



Gracias a su tecnología, Philips ColorVision ilumina la carretera con un 60% más de luz blanca que otras bombillas estándar. Verás la carretera con más claridad, mientras la óptica añade un toque de color.

### Reacciona más rápido con más luz

Se ha demostrado que una mayor visibilidad te ayuda a reaccionar más rápido mientras conduces. Gracias a la luz más blanca y al 60 % más de visión, ColorVision aumenta la visibilidad en comparación con las lámparas estándar. Anticipa con más facilidad los obstáculos que puedas encontrar en el camino.

### Diseñadas para ópticas de reflectores



Philips ColorVision crea efectos de colores reflejando la luz en la óptica de la bombilla. Enciende los faros delanteros e ilumina con un toque de color.

### La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

### Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

# Especificaciones

## Descripción del producto

Tecnología: Halógena

Tipo: H4

Gama: ColorVision

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance

Denominación: H4 ColorVision

Homologación ECE: Sí

Base: P43t-38

## Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Vataje: 60/55 W

## Características de la luz

Lúmenes: 1 650/1 000 + -15% lm

Temperatura color: 3 350 K

## Duración

Duración: Hasta 400 h

## Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12342CVPGS2

Código de solicitud: 36787428

## Datos del empaque

EAN3: 8727900367881

EAN1: 8727900367874

Tipo de empaque: S2

## Información del producto embalado

Cantidad por paquete: 2

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Altura: 12,8 cm

Anchura: 4,7 cm

Longitud: 11 cm

## Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 0,66 kg

Altura: 13,6 cm

Longitud: 29 cm

Anchura: 12 cm

## Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo

Características destacadas del producto:

Añadí un toque de color

