

# PHILIPS



Bombilla para faros  
delanteros azul

ColorVision

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPBS2

## 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
- Diseñadas para personalizar el color de la óptica de reflectores
- Disponible en los tipos de lámpara para automóviles más populares: H4 y H7
- Una nueva tecnología de revestimiento convierte la luz en un toque de color

### Diseñadas para ser admiradas

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

### Fabricante de equipos originales

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

## Destacados

### 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



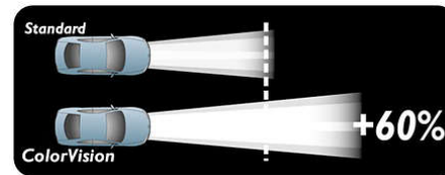
Las lámparas ColorVision cumplen las normativas de la ECE e incluyen una tarjeta de certificación que demuestra que su uso en carretera está permitido. Guárdala siempre en el automóvil.

### Diseñadas para ópticas de reflectores



Philips ColorVision crea efectos de colores mediante el reflejo de la luz en la óptica de la lámpara. Enciende las lámparas delanteras e ilumina con 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. Con un 60% más de visión, ColorVision aumenta la visibilidad en 25 metros en comparación con las lámparas estándar. Anticípate con más facilidad a los obstáculos que puedes encontrar en el camino.

### Una nueva tecnología de revestimiento



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

### Un 60% de luz más blanca

Gracias a su tecnología, Philips ColorVision ilumina la carretera con una luz un 60% más blanca que otras lámparas estándar. Verás la carretera ante ti con más claridad, mientras que la óptica adquiere 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

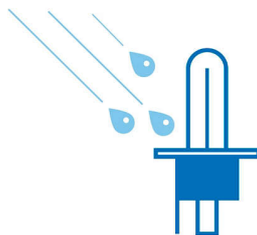
# Destacados

## Cristal de cuarzo de alta cal.



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 explosión. Las lámparas 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

## Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2 650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota y si hay agua en el entorno.

## Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras de la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y garantiza su duración

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo

## Descripción del producto

Aplicación: Luz larga, Luz corta

Base: P43t-38

Denominación: H4 ColorVision

Homologación ECE: Sí

Gama: ColorVision

Tecnología: Halógena

Tipo: H4

## Duración

Duración: Hasta 400 h

## Características de la luz

Lúmenes: 1650/1000 + -15 % lm

Temperatura del color: 3 350 K

## Características eléctricas

Vataje: 60/55 W

Voltaje: 12 V

## Información de pedido

Entrada de pedido: 12342CVPBS2

Código de pedido: 36793528

## Datos del embalaje

Tipo de embalaje: S2

EAN1: 8727900367935

EAN3: 8727900367942

## Información del producto embalado

Anchura: 4,7 cm

Altura: 12,8 cm

Longitud: 11 cm

Cantidad por paquete: 2

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

## Información de embalaje exterior

Longitud: 29 cm

Anchura: 12 cm

Altura: 13,6 cm

Peso bruto por unidad: 0,66 kg

