



Philips Color Vision Purple  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H7

12 V  
55 W; Paquete de: 2  
PX26d



923497217102

## Cambiá 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 lámparas de colores para automóviles tienen la certificación de legalidad en carretera, por lo que podés personalizar tu viaje mientras se proyecta una segura luz blanca.

### Personalizá el color de tu automóvil

- Una nueva tecnología de revestimiento convierte la luz en un toque de color
- Da color a tus luces en azul, verde, amarillo o morado
- Diseñadas para personalizar el color de la óptica de reflectores

### Diseñadas para ser admiradas

- Reaccioná más rápido con más luz
- Disponible en los tipos de lámpara para automóviles más populares: H4 y H7
- Lámparas de colores para automóviles con certificación de legalidad en carretera
- Iluminá la carretera con un 60% más de brillo

### 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 luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son altamente resistentes a los rayos UV

# PHILIPS

## Destacados

### La elección de los fabricantes de vehículos



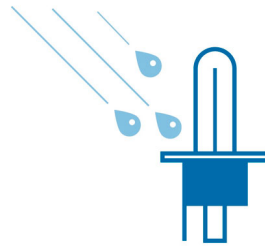
Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones estándar en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está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

### 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 lámpara 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.

### 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. Podés personalizar tu viaje mientras se proyecta una segura luz blanca.

### Disponibles en H4 y H7

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

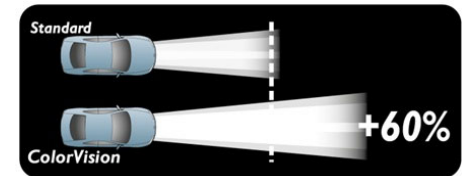
### Da color a tus luces

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

### Diseñadas para ópticas de reflectores

Philips ColorVision crea efectos de colores al reflejar la luz en la óptica de la lámpara. Enciende las lámparas delanteras e iluminá 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. Anticipate con más facilidad a los obstáculos que puedes encontrar en el camino.

### Lámparas de colores legales para automóviles en carretera

Las lámparas ColorVision cumplen las normativas de la ECE e incluyen una tarjeta de certificación que demuestra que son legales en la carretera. Guardala siempre en el automóvil.

### hasta un 60% más de brillo

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

# Especificaciones

## Descripción del producto

- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7
- Alcance: ColorVision, Visión en color violeta
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 22Z
- Base: PX26d
- Denominación: H7-12972CVPP-DI

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

## Características de iluminación

- Lúmenes: 1500 + -10% lm

## Duración

- Vida útil: B3/Tc = 200/400

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S2/L
- EAN1: 8727900371376
- EAN3: 8727900371383

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 66 g
- Altura: 12,8 cm
- Longitud: 11 cm
- Peso neto por pieza: 11,8 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 2
- Ancho: 4,7 cm

## Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,66 kg
- Altura: 13,6 cm
- Longitud: 29 cm
- Peso neto por pieza: 118 g
- Ancho: 12 cm

## Especificaciones de marketing

- Beneficios esperados: Estilo
- Características destacadas del producto: Añadí un toque de color

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972CVPPS2
- Código de solicitud: 37137628



Fecha de publicación  
2020-02-03

Versión: 12.0.1

12 NC: 8670 001 19291

© 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](http://www.philips.com)