

# PHILIPS

Fahrzeuglampe für pinken  
Glanz im Scheinwerfer

ColorVision

Lampentyp: H4

Packung mit: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPPS2



## Ein neuer Style mit Licht

Bringen Sie mehr Farbe ins Spiel

ColorVision bringt mehr Farbe in die Optik Ihres Autos: blau, grün, gelb oder pink. Diese innovativen Fahrzeuglampen sind für die Straße zugelassen, sodass Sie die Optik Ihres Autos individualisieren können und dennoch sicheres, weißes Licht verwenden.

### Individuelle Farbe für Ihr Auto

- Farbe für Ihre Scheinwerfer gibt es in Blau, Grün, Gelb und Pink
- Verfügbar in den häufigsten Fahrzeugscheinwerferarten: H4 und H7
- Eine neue Beschichtungstechnologie verleiht dem Reflektor einen farbigen Glanz.
- Für die individuelle Farbgestaltung von Reflektoren entwickelt

### Für gute Sicht

- Farbige Fahrzeuglampen, die für die Straße zugelassen sind
- Schneller reagieren mit besserer Sicht
- Beleuchten Sie die Straße mit weißem Licht für 60 % mehr Sicht

### Hersteller von Original-Zubehör

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.

# Besonderheiten

## Verfügbar in H4 und H7



Um herauszufinden, welche Philips ColorVision Lampe zu Ihrem Auto passt, gehen Sie auf [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

## Farbiger Glanz für Ihre Scheinwerfer



Mit Philips ColorVision können Sie Ihrem Fahrzeug eine persönliche Note verleihen. Wählen Sie zwischen Blau, Grün, Gelb oder Pink, und gestalten Sie Ihr Auto individuell.

## Für die Straße zugelassene, farbige Fahrzeuglampen

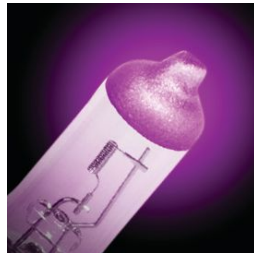


ColorVision Leuchten entsprechen allen ECE-Richtlinien und werden mit einer Zertifizierung geliefert, die die Zulassung für die Straße bescheinigt. Führen Sie diese stets Ihnen in Ihrem Auto mit sich.

## Schneller reagieren mit mehr Licht

Erhöhte Sicht sorgt erwiesenermaßen dafür, dass Sie schneller reagieren können. ColorVision bietet Ihnen weißeres Licht und eine um 60 % bessere Sicht im Vergleich zu herkömmlichen Lampen. So erkennen Sie mögliche Hindernisse leichter, wenn sie Ihnen in den Weg kommen.

## Eine neue Beschichtungstechnologie



Dank einer speziellen Beschichtung auf den Lampen sorgt Philips ColorVision für einen farbigen Glanz im Scheinwerfer und entspricht dabei den Richtlinien der Europäischen Union. So können Sie Ihrem Auto eine persönliche Note verleihen und gleichzeitig mit sicherem, weißem Licht unterwegs sein.

## Für Reflektoren entwickelt



Philips ColorVision erzeugt Farbeffekte durch das Reflektieren von Licht im Scheinwerfer. Schalten Sie Ihre Scheinwerfer ein, und sie leuchten mit einem farbigen Glanz

## 60 % mehr Sicht mit weißem Licht

Dank ihrer Technologie beleuchten Philips ColorVision Leuchten die Straße für eine um bis zu 60 % bessere Sicht im Vergleich zu anderen herkömmlichen Lampen. So sehen Sie die vorausliegende Straße deutlicher und verleihen Ihrem Scheinwerfer gleichzeitig einen farbigen Glanz.

## Vom Automobilhersteller empfohlen



Seit 100 Jahren ist Philips Vorreiter bei der Automobilbeleuchtung und hat technische Innovationen eingeführt, die in modernen

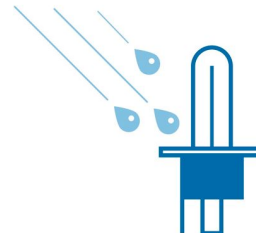
Fahrzeugen zur Standardausstattung gehören. Heutzutage verfügt jedes zweite Auto in Europa und jedes dritte Auto weltweit über eine Beleuchtungslösung von Philips.

## Hochwertiges Quarzglas



Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Die Quarzglaslampen von Philips (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) halten starken Temperaturschwankungen stand. Die Fähigkeit von UV-blockierendem Quarzglas, einem höheren Innendruck in der Lampe standzuhalten, ermöglicht ein leistungsstärkeres Licht.

## Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit



Nur eine brennende Glühlampe aus Quarzglas (Glühfaden 2.650 °C, Glas 800 °C) kann extremen Temperaturschwankungen widerstehen, wenn z. B. ein Tropfen kaltes Wasser auf die heiße Glühlampe fällt.

# Daten

## Produktbeschreibung

Technologie: Halogen  
Typ: H4  
Bereich: ColorVision  
Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht  
Bezeichnung: H4 ColorVision  
ECE-Homologierung  
Sockel: P43t-38

## Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V  
Wattleistung: 60/55 W

## Lichteigenschaften

Lumen: 1650/1000 +/-15 % lm  
Farbtemperatur: 3350 K

## Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 400 Stunden

## Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12342CVPPS2  
Bestellcode: 36791128

## Verpackungsdaten

EAN3: 8727900367928  
EAN1: 8727900367911  
Verpackungsart: S2

## Produktinformationen

Packungsmenge: 2  
Mindestbestellmenge (für Profis): 10  
Höhe: 12,8 cm  
Breite: 4,7 cm  
Länge: 11 cm

## Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 0,66 kg  
Höhe: 13,6 cm  
Länge: 29 cm  
Breite: 12 cm

## Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Style  
Produktmerkmale: Bringen Sie mehr Farbe ins Spiel

