

# PHILIPS

Standard-Signal- und  
-Innenbeleuchtung

LongLife EcoVision

Lampentyp: P21W

Packung mit: 10

12 V, 21 W

12498LLECOCP



## Fahren mit Vernunft

### Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

Sie sind es leid, ständig Ihre Signal- und Fahrzeuginnenbeleuchtung auszuwechseln zu müssen? Dank der längeren Lebensdauer der Fahrzeuglampen ist die LongLife EcoVision von Philips die erste Wahl für Fahrer, die die Wartung ihrer Fahrzeuge minimieren möchten.

#### Deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardlampen

- Hochwertiges Leuchtdrahtdesign für minimale Wartung
- Weniger Abfall dank längerer Lebensdauer
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.

#### Erstausrüster

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Preisgekrönter Hersteller von Fahrzeuglampen
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

#### Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- 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

## ECE-Homologation

Autoprodukte und -dienstleistungen von Philips gelten auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt als branchenführend. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Normen geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. Unsere gesamte Produktion ist gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000). Das ist Qualität, auf die Sie vertrauen können.

## Die erste Wahl von Automobilherstellern

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.

## Paarweise austauschen



Es ist äußerst empfehlenswert, die Lampen paarweise auszutauschen, um eine symmetrische Lichtleistung zu erhalten.

## Für mehrere Verwendungszwecke ausgelegt



Welche 12-V-Lampe für welche Funktion? Das Angebot von Philips Automotive umfasst alle Funktionen am Auto: Fernlicht, Abblendlicht,

Nebelscheinwerfer, Blinkleuchte vorn, Blinkleuchte seitlich, Blinkleuchte hinten, Bremslicht, Rückfahrleuchte, Nebelschlussleuchte, Nummernschildbeleuchtung, Heck-/Parkleuchte, Innenbeleuchtung.

## ECE-Homologation

Philips Automotive hat es sich zum Ziel gemacht, branchenführende Produkte und Dienstleistungen im OEM- und Ersatzteilmarkt zu produzieren. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Standards geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. Unsere gesamte Produktion wird gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000).

## 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.

## Weniger Abfall, umweltbewusster fahren

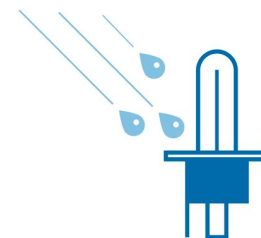
Dies ist die richtige Wahl für Fahrer, die nach einer umweltfreundlichen Beleuchtungslösung suchen.

## Weniger Wartung



Mit Philips LongLifeEcoVision müssen deutlich weniger Lampen ausgetauscht werden. Die ideale Lampe für Autos mit Hochspannung.

## 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.

## Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten ausgezeichnet

# Daten

## Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V  
Wattleistung: 21 W

## Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 1250 Stunden

## Lichteigenschaften

Lumen: 460 lm

## Verpackungsdaten

EAN3: 8727900391695  
EAN1: 8727900381986  
Verpackungsart: CP

## Produktbeschreibung

**Anwendungsbereich:** Blinker vorne, Einrichtung, Lizenz, Nebelleuchte vorne, Blinker hinten, Rückfahrlicht, Blinker seitlich, Bremslicht, Kofferraumleuchte, Tagfahrlicht, Heckleuchte  
**Socket:** BA15s  
**Bezeichnung:** P21W LongLife EcoVision  
**ECE-Homologierung**  
**Produktreihe:** LongLife EcoVision  
**Technologie:** Konventionell  
**Typ:** P21W

## Umverpackungsinformationen

**Bruttogewicht pro Stück:** 2,3 kg  
**Höhe:** 17,5 cm  
**Breite:** 26,1 cm

## Produktinformationen

**Packungsmenge:** 1  
**Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):** 50  
**Bruttogewicht pro Stück:** 11,5 g  
**Nettogewicht pro Stück:** 7,7 g

## Bestellinformationen

**Bestellcode:** 38198673  
**Bestelleingabe:** 12498LLECOCP

## Marketing-Spezifikationen

**Zu erwartende Vorteile:** Langlebig  
**Produktmerkmale:** Längere Lebensdauer

