

# PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

LongLife EcoVision

Lampentyp: H18

Packung mit: 1

12 V, 65 W

Mehr Widerstandsfähigkeit



12643LLC1



## Fahren mit Vernunft

Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

Philips LongLife EcoVision-Scheinwerferlampen halten länger als herkömmliche Lampen. Dadurch werden sie automatisch von Fahrern bevorzugt, die die Wartung ihrer Fahrzeuge verringern möchten.

### Deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardlampen

- 1.100 Stunden ohne Austausch

### Herstellerqualität des Originalzubehörs

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.

### Die besonders langlebige Autolampe in höchster Qualität

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Wechseln Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.

# Besonderheiten

## Lampen mit längerer Lebensdauer

Dank der hochwertigen Materialien und des robusten Designs haben die Philips LongLife EcoVision-Lampen eine Lebensdauer von bis zu 1.100 Stunden. Damit wird weniger Zeit für den Austausch benötigt und die Wartung minimiert. Durch ihre Langlebigkeit eignen sich Philips LongLife EcoVision-Lampen auch für Hochspannungsfahrzeuge.

## Autobeleuchtung von höchster Qualität

Die fortschrittliche Philips Beleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Erstausrüsterqualität wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, was einen dauerhaft hohen Produktionsstandard gewährleistet. LongLife EcoVision ist mit Automodellen großer Marken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Produktauswahl.

## Hochwertiges Quarzglas

Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen,

Feuchtigkeit und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Die Philips Quarzglaslampen (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.

## Scheinwerferlampen paarweise wechseln

Es gibt gute Gründe dafür, Scheinwerferlampen paarweise zu wechseln. Die Glühfäden älterer Scheinwerfer brechen früher ab. Am Ende ihrer Lebensdauer erzeugen Lampen weniger Licht und reduzieren dadurch die Sichtbarkeit. Es ist schneller, einfacher und kostengünstiger beide Scheinwerfer gleichzeitig statt einzeln zu wechseln. Bei der Auswahl von Originallampen verringert sich das Risiko eines frühen Ausfalls durch ihre höheren Qualitätsstandards und Rohmaterialien.

# Daten

## Verpackungsdaten

Verpackungsart: C1  
EAN1: 8727900356038  
EAN3: 8727900356045

## Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V  
Wattleistung: 65 W

## Lebensdauer

Lebensdauer: 1.100 Std.

## Lichteigenschaften

Lumen: 1.700 +/-8 %  
Farbtemperatur: n. v.

## Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12643LLC1  
Bestellcode: 35603830

## Umverpackungsinformationen

Höhe: 7 cm  
Länge: 18,5 cm  
Breite: 7,5 cm  
Bruttogewicht pro Stück: 0,192 kg

## Produktbeschreibung

Typ: H18  
Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht  
Bezeichnung: H18 LongLife EcoVision  
ECE-Homologierung  
Bereich: LongLife EcoVision  
Technologie: Halogen  
Sockel: PY26d-1

## Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 15,34 g  
Höhe: 6,5 cm  
Länge: 3,5 cm  
Nettogewicht pro Stück: 11 g  
Breite: 3,5 cm  
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10  
Packingmenge: 1

## Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Langlebig  
Produktmerkmale: Lange Lebensdauer

