

PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

LongerLife x2

Lampentyp: H7

Packung mit: 2

12 V, 55 W

12972ELC2



Fahren mit Vernunft

Zweimal längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

Da Philips LongerLife x2 im Vergleich zu einer Autolampe eine deutlich längere Lebensdauer bietet, ist sie die optimale Wahl für Autofahrer, die den Wartungsaufwand für Ihr Fahrzeug minimieren möchten. Denken Sie jedoch daran, Lampen stets paarweise auszutauschen!

Zur Minimierung des Wartungsaufwands: paarweise austauschen

- Unsere Produkte sind so zuverlässig, dass Sie häufig paarweise ausfallen

Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Verfügbar in den häufigsten Fahrzeugscheinwerferarten: H4 und H7
- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

Deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardlampen

- 50.000 km lang kein Austausch erforderlich

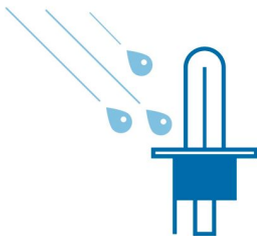
Besonderheiten

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.

Verfügbar in H4 und H7

Um herauszufinden, welche Philips ExtraLife-Lampe zu Ihrem Auto passt, besuchen Sie www.philips.com/automotive

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.

Hochwertige Lampen fallen paarweise aus

Hochwertige Autolampen fallen häufig paarweise aus. Dank unseres speziellen Glühfaden-Designs hat unsere LongerLife x2 eine bis zu doppelt so lange Lebensdauer wie eine Standardlampe. Außerdem kommt es seltener zu Frühausfällen. Denken Sie daran, Lampen paarweise auszutauschen, um einen erneuten Werkstattbesuch zu vermeiden.

Deutlich länger haltbar

Mit einer LongerLife x2 von Philips müssen sich Fahrer bis zu 50.000 km lang keine Gedanken um den Wechsel der Scheinwerferlampe machen.

ECE-Homologation

Philips Automotive hat es sich zur Aufgabe gemacht, führende Produkte und Services auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt anzubieten. 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).

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: C2
EAN1: 8711500221346
EAN3: 8711500221360

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 930 h

Lichteigenschaften

Lumen: 1500 ±10 % lm

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12972ELC2
Bestellcode: 22134660

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 1,62 g
Höhe: 18,5 cm
Länge: 39,5 cm
Nettogewicht pro Stück: 1,02 g
Breite: 3,5 cm

Produktbeschreibung

Typ: H7
Anwendung: Fernlicht, Nebelscheinwerfer vorne, Abblendlicht
Bezeichnung: H7 12972 EL 12 V 55 W PX26d
ECE-Homologierung
Bereich: LongerLife x2
Technologie: Halogen
Sockel: PX26d

Produktinformationen

Packungsmenge: 2
Mindestbestellmenge (für Profis): 100
Höhe: 6,5 cm
Länge: 7 cm
Breite: 3,5 cm

Spezifikationen

Vorteile: Langlebig
Produktmerkmale: Zweimal längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

