



Hauptscheinwerferglühlampe  
selber wechseln: **VW Golf**  
**III Cabrio (1E7) -**  
Austauschanleitung

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 VW Golf III Cabrio (1E7) 1.8, VW Golf III Cabrio (1E7) 2.0, VW Golf III Cabrio (1E7) 1.6,  
 VW Golf III Cabrio (1E7) 1.9 TDI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: VW Touran I (1T3) 1.6 TDI

AUSTAUSCH: HAUPTSCHEINWERFERGLÜHLAMPE –  
VW GOLF III CABRIO (1E7). WERKZEUGE, DIE SIE  
EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Elektronikspray

- Flacher Schraubendreher

**Werkzeuge kaufen**

Austausch: Hauptscheinwerferglühlampe – VW Golf III Cabrio (1E7). Fachleute empfehlen:

- Der Ablauf des Austauschs ist für die linken und rechten Scheinwerferglühlampen identisch.
- Ersetzen Sie die Glühlampen in beiden Scheinwerfern zur gleichen Zeit.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

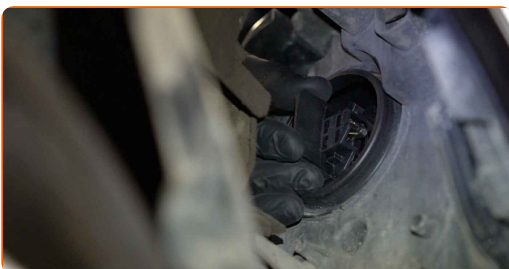
## AUSTAUSCH: HAUPTSCHEINWERFERGLÜHLAMPE – VW GOLF III CABRIO (1E7). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

**1** Schalten Sie die Zündung ab. Öffnen Sie die Haube.

**2** Entfernen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung.



**3** Lösen Sie die Glühlampenhalterung, indem Sie diese etwa um 30° drehen. Entfernen Sie die Halterung aus dem Scheinwerferträger.



- 4 Entfernen Sie die alte Glühlampe. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher. Überprüfen Sie den Zustand der Kontakte der Glühlampenfassung. Tauschen Sie diese bei Bedarf aus.



**Austausch: Hauptscheinwerferglühlampe – VW Golf III Cabrio (1E7).**  
AUTODOC empfiehlt:

- Reinigen Sie die Glühlampenfassung in der Halterung.

- 5 Bauen Sie eine neue Glühlampe in die Halterung ein.



AUTODOC empfiehlt:

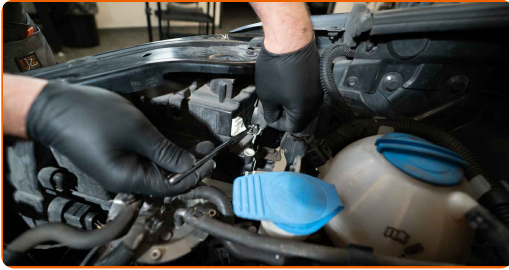
- Vermeiden Sie es, das Glühlampenglas zu berühren. Die hinterlassenen Fingerabdrücke könnten zu einer Fehlfunktion führen.

- 6 Setzen Sie die Glühlampenhalterung in den Scheinwerferträger ein. Befestigen Sie die Glühlampenhalterung, indem Sie diese etwa um 30° drehen.



7

Bauen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung ein und befestigen Sie diese.



8

Schalten Sie die Zündung ein.

9

Schalten Sie die Scheinwerfer ein, um zu überprüfen, ob die neue Glühlampe ordnungsgemäß funktioniert.

10

Schließen Sie die Haube.

**GUT GEMACHT!** 👍

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN

**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**HAUPTSCHINWERFERGLÜHLAMPE: EINE GROSSE  
AUSWAHL**

### **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.