



Hauptscheinwerferglühlampe
selber wechseln: **SEAT**
Alhambra (7V8, 7V9) -
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:
 SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 2.0 i, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.9 TDI, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.8 T 20V, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 2.8 V6, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 2.8 V6 4motion, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.9 TDI 4motion, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 2.0 TDI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

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

AUSTAUSCH: HAUPTSCHEINWERFERGLÜHLAMPE –
SEAT ALHAMBRA (7V8, 7V9). WERKZEUGE, DIE SIE
EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Elektronikspray

- Flacher Schraubendreher

[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Hauptscheinwerferglühlampe – SEAT Alhambra (7V8, 7V9).
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 – SEAT ALHAMBRA (7V8, 7V9). 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 – SEAT Alhambra (7V8, 7V9).
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.