



Scheinwerferlampen
selber wechseln:

MERCEDES-BENZ W124

T-modell (S124) -

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:
 MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 200 2.0 (124.080), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 200 TE 2.0 (124.081), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 200 TE 2.0, MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 230 TE Cat (124.083), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 230 TE 2.3 (124.083), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 300 TE 3.0 4-matic (124.290), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 300 TE 3.0 (124.090), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 200 D 2.0 (124.180), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 250 D 2.5 (124.185), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 300 D 3.0 (124.190), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 300 Turbo Diesel 3.0 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 300 TE-24 3.0 (124.091), MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 260 TE 2.6 FGST., MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 260 TE FGST. 2.6, MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124) 220 TE 2.2 (124.082), (+ 6)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung auf der Grundlage des Wechsels von diesem Autoteil an einem baugleichen Fahrzeug erstellt wurde.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

AUSTAUSCH: SCHEINWERFERLAMPEN – MERCEDES-
BENZ W124 T-MODELL (S124). LISTE DER WERKZEUGE,
DIE SIE BENÖTIGEN:



• Dielektrikfett

• Kotflügelschoner

[Werkzeuge kaufen](#)

**Austausch: Scheinwerferlampen – MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124).
Fachleute empfehlen:**

- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: SCHEINWERFERLAMPEN – MERCEDES-BENZ W124 T-MODELL (S124). FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

1 Öffnen Sie die Motorhaube.

2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

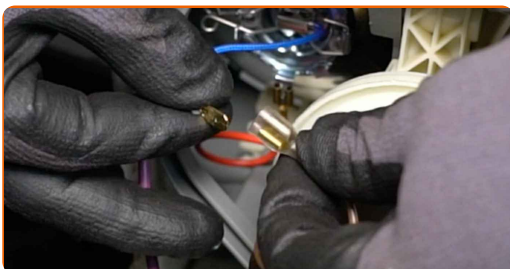
3 Entfernen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung.



Bitte beachten Sie!

- Der Ablauf des Austauschs ist für die linken und rechten Scheinwerferglühlampen identisch.

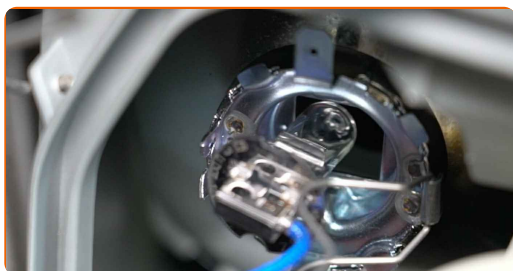
4 Ziehen Sie den Stecker des Nebelscheinwerfers ab.



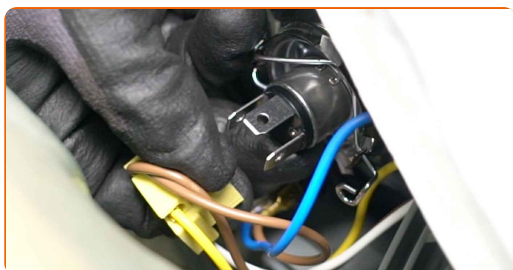
5 Ziehen Sie die Halteklammer der Nebelscheinwerferlampe beiseite.



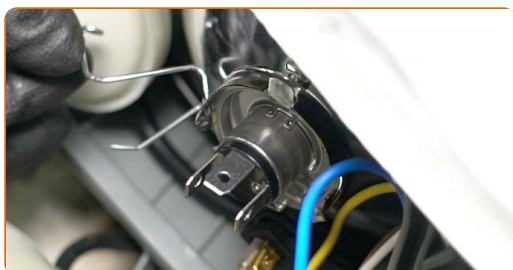
6 Entfernen Sie die Nebelscheinwerferlampe.



7 Ziehen Sie den Stecker der Ablend- und Fernlichtlampe ab.



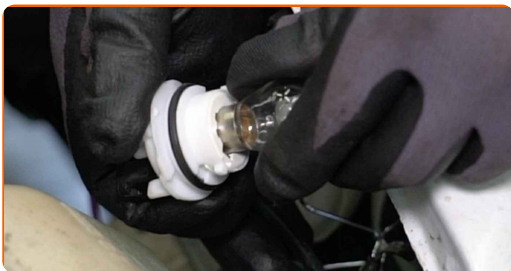
8 Ziehen Sie die Halteklammer der Ablend- und Fernlichtlampe beiseite.



9 Entfernen Sie die Ablend- und Fernlichtlampe.



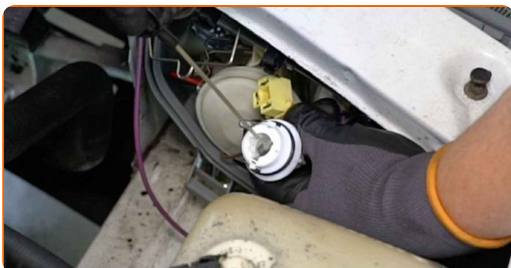
10 Lösen Sie die Fassung der Blinkerlampe, indem Sie sie um ca. 30° drehen.



11 Entfernen Sie die Blinkerlampe.



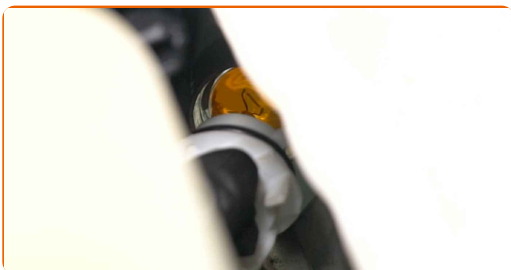
12 Behandeln Sie die Lampenstecker. Verwenden Sie dielektrisches Fett.



13 Setzen Sie eine neue Blinkerlampe in die Fassung ein.



14 Setzen Sie die Fassung der Blinkerlampe ein, indem Sie sie um ca. 30° drehen.



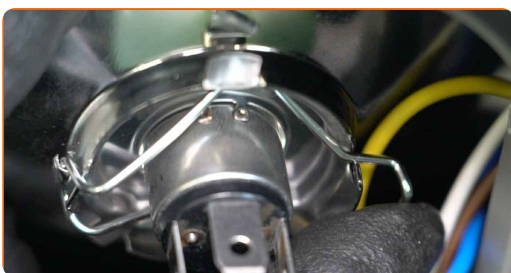
15 Setzen Sie eine neue Ablend- und Fernlichtlampe ein.



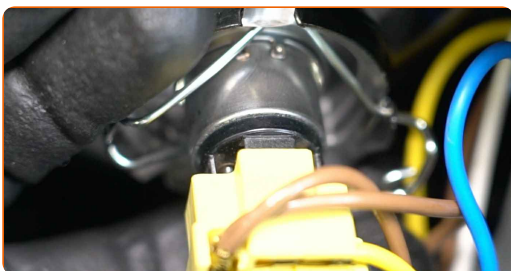
**Austausch: Scheinwerferlampen – MERCEDES-BENZ W124 T-modell (S124).
AUTODOC empfiehlt:**

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

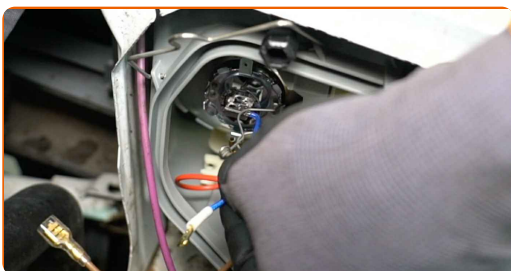
16 Drücken Sie die Halteklammer der Ablend- und Fernlichtlampe nach unten und lassen Sie sie einrasten.



17 Schließen Sie den Stecker der Ablend- und Fernlichtlampe an.



18 Setzen Sie eine neue Nebelscheinwerferlampe ein.



AUTODOC empfiehlt:

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

19

Drücken Sie die Halteklammer der Nebelscheinwerferlampe nach unten und lassen Sie sie einrasten.



20

Schließen Sie den Stecker der Nebelscheinwerferlampe an.



21

Bauen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung ein und befestigen Sie diese.



22

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

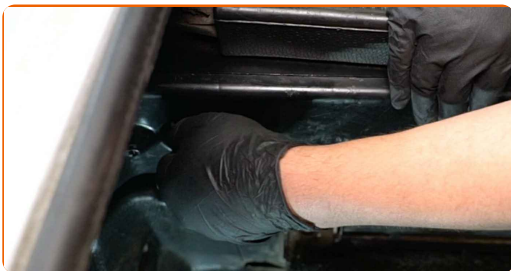
23

Schließen Sie die Motorhaube.

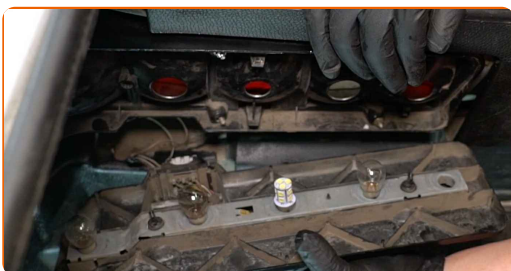
24

Öffnen Sie den Kofferraum.

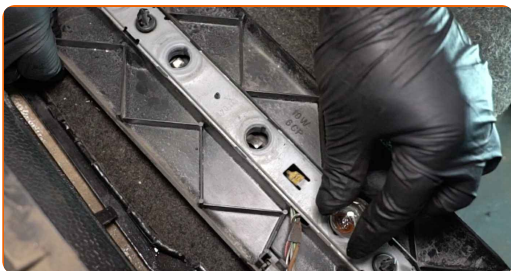
25 Drehen Sie die Drehriegel des Lampenträgers gegen den Uhrzeigersinn um ca. 90°, um ihn zu lösen.



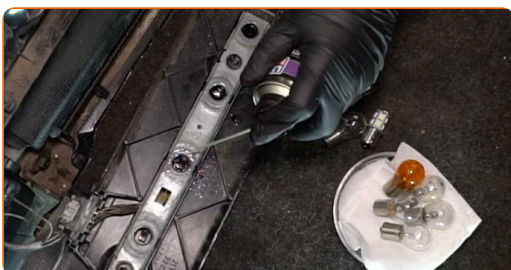
26 Entfernen Sie gemeinsam mit der Birne die Birnenhalterung.



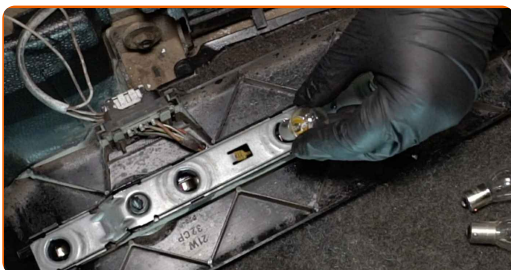
27 Entfernen Sie die alten Glühlampen.



28 Behandeln Sie die Lampenfassungen auf dem Träger. Verwenden Sie dielektrisches Fett.

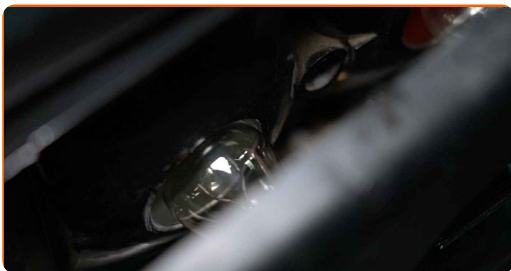


29 Setzen Sie die neuen Glühlampen in die Fassungen auf dem Lampenträger ein.



30

Bauen Sie gemeinsam mit der Birne die Birnenhalterung ein.



31

Befestigen und verriegeln Sie den Lampenträger, indem Sie die Drehriegel im Uhrzeigersinn um ca. 90° drehen.



32

Schließen Sie den Kofferraum.

33

Schalten Sie die Lichter ein, um zu prüfen, ob die neuen Glühlampen funktionieren.

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 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.