



Hoe gloeilamp koplamp  
vervangen bij een **VW**  
**Crafter Flatbed**  
**Vrachtwagen/Chassis**  
**(SZ)** –  
vervangingshandleiding

## EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

### **Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:  
VW Crafter Flatbed Vrachtwagen/Chassis (SZ) 2.0 TDI, VW Crafter Flatbed Vrachtwagen/Chassis (SZ) 2.0 TDI RWD, VW Crafter Flatbed Vrachtwagen/Chassis (SZ) 2.0 TDI 4motion

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: VW Touran I (1T3) 1.6 TDI

VERVANGING: GLOEILAMP KOPLAMP – VW CRAFTER  
FLATBED VRACHTWAGEN/CHASSIS (SZ). WERKTUIG  
DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



• Contactspray

• Platte schroevendraaier

**Koop gereedschap**

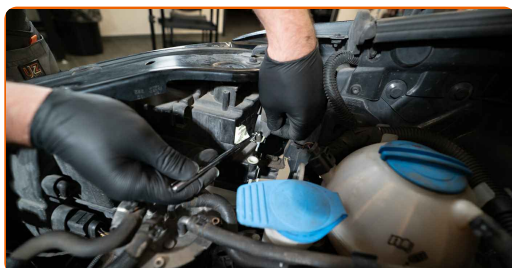
Vervanging: gloeilamp koplamp – VW Crafter Flatbed Vrachtwagen/Chassis (SZ). Deskundigen bevelen aan:

- De vervangprocedure is identiek voor de linkse en rechtse koplamp.
- Vervang de lampen in beide koplampen gelijktijdig.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

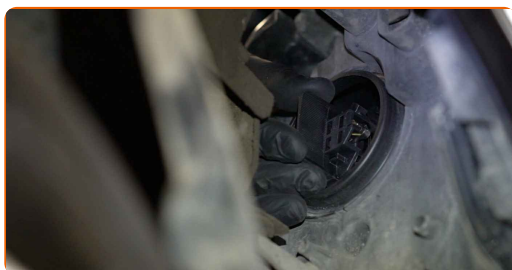
## VERVANGING: GLOEILAMP KOPLAMP – VW CRAFTER FLATBED VRACHTWAGEN/CHASSIS (SZ). HANTEER DE VOLGENDE PROCEDURE:

**1** Zet het contact uit. Open de motorkap.

**2** Verwijder de achterste kap van de koplamp.



**3** Maak de lamphouder los door deze ~30° te draaien. Verwijder de houder uit de montagepositie in de koplamp.



- 4 Verwijder de oude lamp. Gebruik een platte schroevendraaier. Controleer de staat van de aansluitingen op de lamphouder. Vervang deze indien nodig.



Vervanging: gloeilamp koplamp – VW Crafter Flatbed Vrachtwagen/Chassis (SZ). AUTODOC beveelt aan:

- Reinig de montagelocatie van de lamp in de houder.

- 5 Installeer een nieuwe lamp in de houder.



AUTODOC raadt aan:

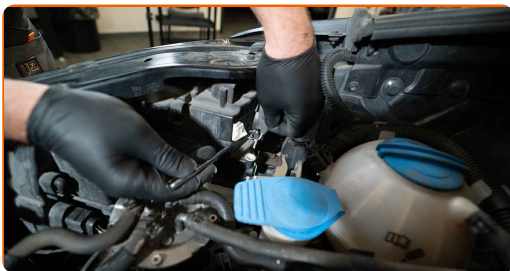
- Zorg ervoor dat u het lampglas niet aanraakt. Achterblijvende vingerafdrukken kunnen defecten veroorzaken.

- 6 Installeer de lamphouder in de montagelocatie van de koplamp. Maak de lamphouder vast door deze ~30° te draaien.



7

Installeer de achterste kap van de koplamp en maak deze stevig vast.



8

Zet het contact aan.

9

Schakel de koplampen in om te controleren of de nieuwe lampen correct werken.

10

Sluit de motorkap.

**GOED GEDAAN!** 

**BEKIJK MEER TUTORIALS**

## AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN, TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



**AUTODOC**

GET IT ON  
 Google Play

Download on the  
 App Store

Download

**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO**

**GLOEILAMP KOPLAMP: EEN OMVANGRIJK AANBOD**

### **(i) UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:**

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2021 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC GmbH.