



Hoe gloeilamp koplamp  
vervangen bij een  
**PORSCHE 911 Cabrio**  
**(997)** – Leidraad voor bij  
het vervangen

## 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:  
PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Turbo, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Carrera GTS,  
PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Carrera 4 GTS, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Turbo  
S, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.6 Carrera, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Carrera S,  
PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.6 Carrera 4, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Carrera 4S,  
PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.6 Turbo, PORSCHE 911 Cabrio (997) 3.8 Carrera

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 (1T3) 1.6 TDI

VERVANGING: GLOEILAMP KOPLAMP – PORSCHE 911 CABRIO (997). WERKTUIG DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



• Contactspray

• Platte schroevendraaier

**Koop gereedschap**

Vervanging: gloeilamp koplamp – PORSCHE 911 Cabrio (997). 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 – PORSCHE 911 CABRIO (997). 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 montage locatie 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 – PORSCHE 911 Cabrio (997). AUTODOC beveelt aan:

- Reinig de montageplaats 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 montageplaats 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**

### **DISCLAIMER:**

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2021 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC GmbH.