



SuperLongLife

Glühlampen für Hauptscheinwerfer

Know+How



Problem: Glühlampenausfall eines Hauptscheinwerfers

Der Ausfall der Glühlampe eines der beiden Hauptscheinwerfer ist für den Fahrer, aber auch für alle anderen Verkehrsteilnehmer, insbesondere nachts oder bei Regen und Nebel, äußerst gefährlich. Dadurch steigt die Unfallgefahr signifikant. Das Erkennen von Gefahren, das Sehen aber auch das Gesehenwerden, sind ein wichtiger Sicherheitsgarant.



Ursache: Thermische Probleme, Spannungsspitzen, Lichtfahrten am Tag

Wir sprechen hier ausschließlich über H7-Glühlampen. Die Lichtausbeute der Scheinwerfer hat in den letzten Jahren kontinuierlich zugenommen. Die Wolframwendel wurden kompakter, das heißt enger, gewickelt. Dies erhöhte die Temperatur innerhalb der Glühlampen. Hinzu kamen steigende Temperaturen durch die immer besser gedämmten Motorräume. Ein weiterer Verschleißgrund ist, dass Fahrten mit Licht auch am Tage immer mehr zunehmen, was aber der Verkehrssicherheit zugute kommt. Außerdem verträgt die H7-Glühlampe keine Spannungsspitzen über 13 Volt. Als zusätzlichen Schutz bieten wir hier unseren Spannungsspitzenkiller an.



Lösung: SuperLongLife für Hauptscheinwerfer

Neu im Sortiment Elparts ist die gegenüber den Standard-Lampen mehr als dreimal so langlebige H7-Glühlampe SuperLongLife. Hier ist der Glühfaden wesentlich stärker ausgelegt, was ein Durchbrennen der Lampe zeitlich weit hinausschiebt. Damit reduzieren sich nicht nur die Kosten der Wiederbeschaffung, denn die bedeutend längere Lebensdauer der Glühlampe wiegt den höheren Lampenpreis bei weitem auf. Auch die Einbaukosten des Austauschs, bei einigen Fahrzeugmodellen ein komplizierter Werkstattvorgang, verringern sich erheblich.

	Glühlampe, Hauptscheinwerfer, H7 Artikelnummer: 89901307
	Glühlampe, Hauptscheinwerfer H7, 2er SB-Satz Artikelnummer: 89901307066
	Überspannungsschutzgerät, Generator Artikelnummer: 95980306