

Lampenkontrolle bei LED-Kennzeichenleuchten

Beitrag von „Husky“ vom 3. November 2011 um 19:04

Hallo,

ich möchte bei meinem Dicken LED-Kennzeichenleuchten einbauen. (Von BMW, mit Prüfzeichen).

Diese haben eine Leistungsaufnahme von je 0,5 Watt, also zusammen 1 Watt.

Vermutlich wird dies zum Ansprechen der Glühlampenkontrolle führen und eine Fehlermeldung erzeugen. Die serienmässigen Kennzeichenbeleuchtung haben wohl je 5 Watt, und hängen an der gleichen Leitung, d.h. die Belastung beträgt 10 Watt. Weiss jemand die Ansprechschwelle der Glühlampenkontrolle?

Ich möchte nur im äussersten Notfall einen Belastungswiderstand einbauen, der 9 Watt in Wärme umwandelt. Vielleicht reichen auch 6 Watt? Oder gibt es eine Möglichkeit, die Kontrolle für diesen Kanal rauszuprogrammieren?

Gruss Franz