



Mercedes-Benz klasa C (W203) i CLK (C209), produkowane do 12/2002

Przepalanie się żarówek lamp tylnych.

W wyżej wymienionych samochodach może dochodzić do przedwczesnego względnie częstego przepalania się żarówek lamp tylnych (światła pozycyjnego). Ponieważ napięcie instalacji elektrycznej wynosi między 13,4 – 14,8 V, a więc jest wyższe niż napięcie nominalne żarówek, żywotność ich jest znacznie zmniejszona.

Aby temu przeciwdziałać, producent udostępnia przewody adaptacyjne o zwiększonym oporze, do zamontowania w pojeździe. Dzięki nim napięcie zredukowane jest o ok. 1 V. Przewody te należy zamontować dodatkowo między wtyczką lampy tylnej a lampą, oddzielnie dla lampy lewej i prawej. Samochody produkowane od grudnia 2002 wyposażone są seryjnie w zmodyfikowane wiązki przewodów.