



Opel Vectra C

Los faros están empañados en el interior

Si se detecta la situación arriba mencionada, no debe tratarse necesariamente de un fallo. En caso de que el cristal dispersor se empañe, la superficie de salida de la iluminación debería secarse en los siguientes 20 minutos de marcha, con la luz de cruce conectada. Sin embargo, este proceso puede variar temporalmente debido a la temperatura ambiental y a la humedad relativa del aire. Este proceso es, según las leyes físicas, normal e inofensivo desde el punto de vista técnico. Los procesos físicos se describen exactamente en la información técnica "empañamiento de faros". Esta información técnica resulta muy práctica como ayuda para la argumentación ante los clientes. Sin embargo, en caso de que el empañamiento llegue hasta el punto de que se formen gotitas de agua en la cara interior del cristal dispersor, deberá comprobarse que las juntas del faro no presenten daños. Como medida, deberá soplarse el faro con aire comprimido sin contenido de aceite y el cliente deberá controlarlo con regularidad. Si el faro se empaña igual que antes, deberá sustituirse.

Boletín informativo