



Opel Vectra C

Koplampen zijn van binnen beslagen

Het bovenstaande probleem wordt niet noodzakelijkerwijs veroorzaakt door een defect. Wanneer het lampglas beslaat, moet de lichttechnische uittreeopening binnen 20 minuten rijden, met ingeschakeld dimlicht, zijn opgedroogd. Op basis van de omgevingstemperatuur en de relatieve luchtvochtigheid kan dit proces echter meer of minder tijd in beslag nemen. Dit proces is volgens de natuurwetten normaal en vanuit een technisch oogpunt onbedenklijk. De precieze natuurkundige processen worden uitgelegd in de TI "Beslaan van koplampen". Deze TI is uitermate geschikt als ondersteuning in gesprekken met de klant. Wanneer het beslaan echter zo ernstig is, dat er waterdruppels aan de binnenzijde van het lampglas ontstaan, dan moeten de dichtingen van de koplamp worden onderzocht op beschadigingen. De koplamp moet met olievrije perslucht worden uitgeblazen en vervolgens door de klant worden geobserveerd. Wanneer de koplamp weer in dezelfde mate beslaat, moet deze worden vervangen.

Flits-info