



## **OPEL Vectra C**

### **Les projecteurs sont embués de l'intérieur**

#### **Problème :**

Les projecteurs sont embués de l'intérieur.

#### **Cause :**

Il ne s'agit pas nécessairement d'un défaut. Si la glace est embuée, la surface de sortie de lumière doit être désembuée après 20 minutes de trajet avec les feux de croisement allumés. La durée de cette phase peut varier en fonction de la température environnante et de l'humidité relative de l'air. Cette réaction est normale d'après les lois de la physique et ne présente aucun risque d'un point de vue technique. Les processus physiques sont expliqués plus précisément dans l'info technique "Condensation des projecteurs". Cette info technique constitue un élément d'argumentation vis-à-vis du client.

#### **Résolution du problème :**

Si la condensation est à ce point importante que des gouttes d'eau se forment sur l'intérieur de la glace, contrôler les joints du projecteur pour s'assurer qu'ils n'ont pas été endommagés. Appliquer de l'air comprimé non lubrifié sur le projecteur. Le client devra par la suite contrôler régulièrement le projecteur. Remplacer le projecteur s'il s'embue à nouveau dans les mêmes proportions.