

## **Qualité de livraison des corps optiques pour les variateurs d'éclairage et les capteurs de pluie / de lumière**

Sur certains corps optiques pour les variateurs d'éclairage et les capteurs de pluie/de lumière, il est possible que des bulles d'air soient présentes dans le coussinet adhésif. Cela concerne les modèles suivants :

9XB 744 765-107	9XB 746 094-027
9XB 007 966-017	9XB 746 094-037
9XB 736 386-017	9XB 746 094-047
9XB 735 894-021	9XB 746 094-057
9XB 733 069-017	9XB 746 094-067
9XB 746 094-007	9XB 746 094-087
9XB 746 094-017	9XB 746 094-097

Cet élément ne doit pas forcément altérer le fonctionnement du capteur. Afin d'évaluer une possible réclamation, veuillez trouver ci-dessous un tableau comprenant les principaux critères.

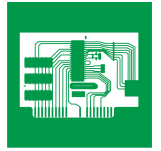
Caractéristique	Surface collante restante	Zone de fonctionnement
1a) bulles fermées à l'intérieur du coussinet adhésif	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
1b) bulles ouvertes	non autorisé	non autorisé
2 Aspect laiteux du film	non autorisé	non autorisé
3 Corps étrangers filamenteux	Longueur développée de 5 mm	Longueur développée de 2,5 mm
4 Corps étrangers ponctuels	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
5 Décollage du bord	non autorisé	non autorisé
6 Précision de positionnement	(+/-) 1,0 mm	(+/-) 1,0 mm
<b>Nombre de caractéristiques</b>	<b>5</b>	



III. 1



III. 2



L'illustration 1 montre un corps optique sans bulles d'air. Sur l'illustration 2, vous pouvez voir plusieurs bulles d'air au-dessus de la zone de fonctionnement dans le coussinet adhésif (cf. marquage rouge). Il ne faut pas utiliser ainsi le corps optique.