

Date d'édition : 21.06.2026



**Ref : 47107**

**Plaque en mica**

Pour expériences d'interférence de Pohl ; des anneaux d'interférence sont engendrés par la lumière d'une lampe spectrale réfléchiée par les faces avant et arrière d'une plaque de mica.  
Convient particulièrement bien pour la démonstration.

Caractéristiques techniques :  
Dimensions : env. 9 cm x 13 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire > Interférence/Diffraction