

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025



Ref: 47107

Plaque en mica

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

Caractéristiques techniques : Dimensions : env. 9 cmx 13 cm

Catégories / Arborescence

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