

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 47349

Filtre polarisant pour plaque de base pour optique laser

Pour la production d'une lumière polarisée linéairement et pour l'étude de phénomènes de polarisation sur la plaque de base pour optique laser. Film plastique dichroïque dans monture, sur support pivotant, avec tige.

Caractéristiques techniques :

Taux de polarisation : 99 % Échelle angulaire : 0° ... ±90° Diamètre du filtre : 22 mm Diamètre de la tige : 12 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser