

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.09.2025



Ref: 47259

Lame demi-onde

Pour la rotation du plan de polarisation de la lumière polarisée linéairement. Film biréfringent (film de retardement) d'épaisseur appropriée dans monture pivotante, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Retard: 280 nm (correspond à la demi-onde dans le domaine spectral central)

Échelle: 0° ... ±90° avec graduation tous les 5°

Diamètre de la lame : 40 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Polarisation