

Date d'édition : 04.07.2025

Ref : 472601

Lame quart-d'onde, 140 nm



Pour la production de lumière en polarisation elliptique ou circulaire.
Convient particulièrement bien pour des expériences avec les modèles photo-élastiques (47195).
Film biréfringent (film de retardement) d'épaisseur appropriée dans monture pivotante, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Retard : 140 nm (correspond à la longueur d'un quart d'onde dans le domaine spectral central)

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

Diamètre des lames : 40 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

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