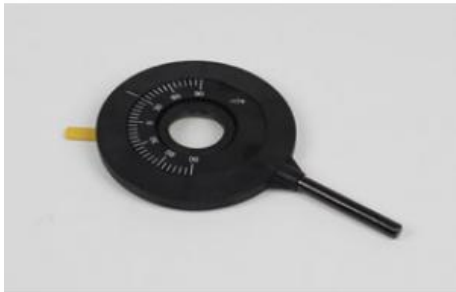


Date d'édition : 26.02.2026

Ref : 472601

**Lame quart-d'onde, 140 nm, Echelle : 0° ... ±90° avec graduation tous les 5°**



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