



Date d'édition : 20.06.2026

Ref : 471111

**Verres pour l'expérience des anneaux colorés de Newton**



Lame en verre plane et lentille plan-convexe sur monture commune.  
Des vis moletées permettent le centrage des anneaux et le réglage de la pression de serrage optimale.  
Avec échelle diamétrale, sur tige.  
Pour l'observation directe ou pour la projection avec le montage optique.

Caractéristiques techniques :

- Lentille
  - Diamètre : 40 mm
  - Rayon de courbure : > 12 m
- Échelle : graduation en mm
- Diamètre de la monture : 75 mm
- Diamètre de la tige : 10 mm

### Catégories / Arborescence

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