



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : 47331**

**Cellule de Kerr**

Pour observer et étudier la biréfringence d'un diélectrique transparent dans un champ électrique (« Effet Kerr »), livrée avec boîtier en verre et écran.

Caractéristiques techniques :

Écartement des électrodes : 1 mm

Alimentation: max. 5000 V, par douilles de sécurité de 4 mm

Dimensions : 50 mm x 50 mm x 20 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques