

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Polariseur Linéaire en Verre Monté, M37 x 0,75



Mounted Linear Glass Polarizing Filters

Stock **#22-784** **20+ In Stock**

€60⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€60,50 prix unitaire
Qté 10-25	€57,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mounted Imaging Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

33.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

39.00 **Diamètre (mm):**

Construction:

Dichroic

Propriétés optiques

Traitement:

Uncoated

Rapport d'Extinction:

Approx. 19:1 at 400nm
Approx. 200:1 at 500nm
≥2700:1 at 550-650nm
Approx. 600:1 at 700nm

Substrat: □

Float Glass

Polarisation:

95% Efficiency

Transmission (%):

Single: 30
Crossed: 0.15

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

Filetage & montage

Filetage Filre:

M37 x 0.75

Épaisseur de Monture (mm):

8

Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):

10

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

-15 to +70

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

REACH 201:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Monture rotative, filtres empilables pour une intégration facile dans les systèmes d'imagerie
- Éliminent les points chauds et réduisent l'éblouissement
- Efficacité de polarisation 95%
- Également disponibles [Non Montés](#)

Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre Montés disposent d'une monture rotative filetée disponible en différentes tailles de filetage standard. Les filtres polarisants linéaires transmettent un seul axe de polarisation et peuvent être utilisés pour réduire l'éblouissement et les points chauds dans les systèmes d'imagerie. Deux filtres polarisants peuvent être superposés pour obtenir un effet de densité variable. L'épaisseur comprend un filetage mâle de 2 mm. Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre Montés ont une efficacité de polarisation de 95 %. Les filtres sont également disponibles [non montés](#).

Informations techniques

