

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

M25,5 x 0,5, Filtre Polarisant Linéaire Monté



Mounted Linear Glass Polarizing Filters

Stock **#46-575** 11 In Stock

-

1

+

€54⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€54,00 prix unitaire
Qté 10+	€48,75 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

22.5	Ouverture Utile CA (mm):
27.50	Diamètre (mm):

Dichroic	Construction:
Propriétés optiques	
Uncoated	Traitement:
Approx. 19:1 at 400nm Approx. 200:1 at 500nm ≥2700:1 at 550-650nm Approx. 600:1 at 700nm	Rapport d'Extinction:
Float Glass	Substrat: □
95% Efficiency	Polarisation:
Single: 30 Crossed: 0.15	Transmission (%):
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Filetage & montage	
M25.5 x 0.50	Filetage Filtre:
8	Épaisseur de Monture (mm):
10	Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):
Environnement & durabilité	
-15 to +70	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	Reach 174:
Visionner	Certificate of Conformance:

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

