

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Polariseur IR à Ondes Moyennes, Contraste Élevé, 12,5 mm de Dia.



Stock #90-386 **NOUVEAU** 8 In Stock

- 1 + €710⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€710,00 prix unitaire
Qté 11+	€570,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Linear Polarizer **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

12.50 +0.0/-0.2 **Diamètre (mm):**

2.00 ±0.50	Épaisseur (mm):
Nanoparticle	Construction:
90	Ouverture Utile (%):
Propriétés optiques	
Uncoated	Traitement:
>10,000:1 (2000-4500nm) >1,000:1 (1500-5000nm)	Rapport d'Extinction:
Sodium Silicate Glass Doped with Glass Nanoparticles	Substrat: □
60-40	Qualité de Surface:
>65 (2000nm-4500nm) >35 (1500-5000nm)	Transmission (%):
<3 waves @ 633nm per 1cm	Front d'Onde Transmis, P-V:
<20	Déviation de Faisceau (arcmin):
<0.5 (to indicated edge)	Marque de l'Axe de Polarisation (%):
1500 - 5000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
±20	Angle d'Acceptation (°):

Filetage & montage

Unmounted	Épaisseur de Monture (mm):
-----------	-----------------------------------

Environnement & durabilité

-50 to +400	Température d'Utilisation (°C):
-------------	--

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Gamme de Longueur d'Onde de 1,5 à 5 µm
- Montés pour Faciliter le Maniement et l'Intégration en Système
- Matériau Sodocalcique Très Résistant

Possédant un contraste et une transmission élevés, les Polariseurs Infrarouges Moyens (MMR) sont conçus pour des applications utilisant des longueurs d'onde de 1,5 à 5 µm. Bien adaptés à des environnements extrêmes, chaque polariseur MMR est constitué d'un substrat en verre dichroïque avec une haute résistance aux rayons UV et aux produits chimiques, ainsi qu'une température de fonctionnement jusqu'à 400°C.