

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

## Polariseur IR à Ondes Moyennes, Contraste Élevé, 25 mm de Dia.



Stock #90-387 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.855<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€1.855,00 prix unitaire
Qté 11+	€1.485,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Linear Polarizer **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

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

25.00 +0.0/-0.2 **Diamètre (mm):**

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

## Filetage & montage

Unmounted	<b>Épaisseur de Monture (mm):</b>
-----------	-----------------------------------

## Environnement & durabilité

-50 to +400	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
-------------	--

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## 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.