

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

Polariseur Infrarouge Moyen, 25mm Diamètre



Stock #85-264 **CONTACT**

- 1 + €2.065⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€2.065,00 prix unitaire
Qté 6+	€1.660,00 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

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

25.00 **Diamètre (mm):**

5.00 **Épaisseur (mm):**

Nanoparticle **Construction:**

Propriétés optiques

±20 **Angle d'Incidence (°):**

>1,000:1 (1500-5000nm)
>10,000:1 (2000-4500nm) **Rapport d'Extinction:**

Soda Lime Float Glass **Substrat:**

60-40 **Qualité de Surface:**

35 (1500-5000nm)
65 (2000-4500nm) **Transmission (%):**

<3λ per 10mm **Front d'Onde Transmis, P-V:**

<1 **Déviaton de Faisceau (arcmin):**

±2 **Marque de l'Axe de Polarisation (%):**

1500 - 5000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

1 W/cm² (Continuous Block)
5 W/cm² (Continuous Pass) **Damage Threshold, By Design:**

Environnement & durabilité

-20 to +120 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **REACH 241:**

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.