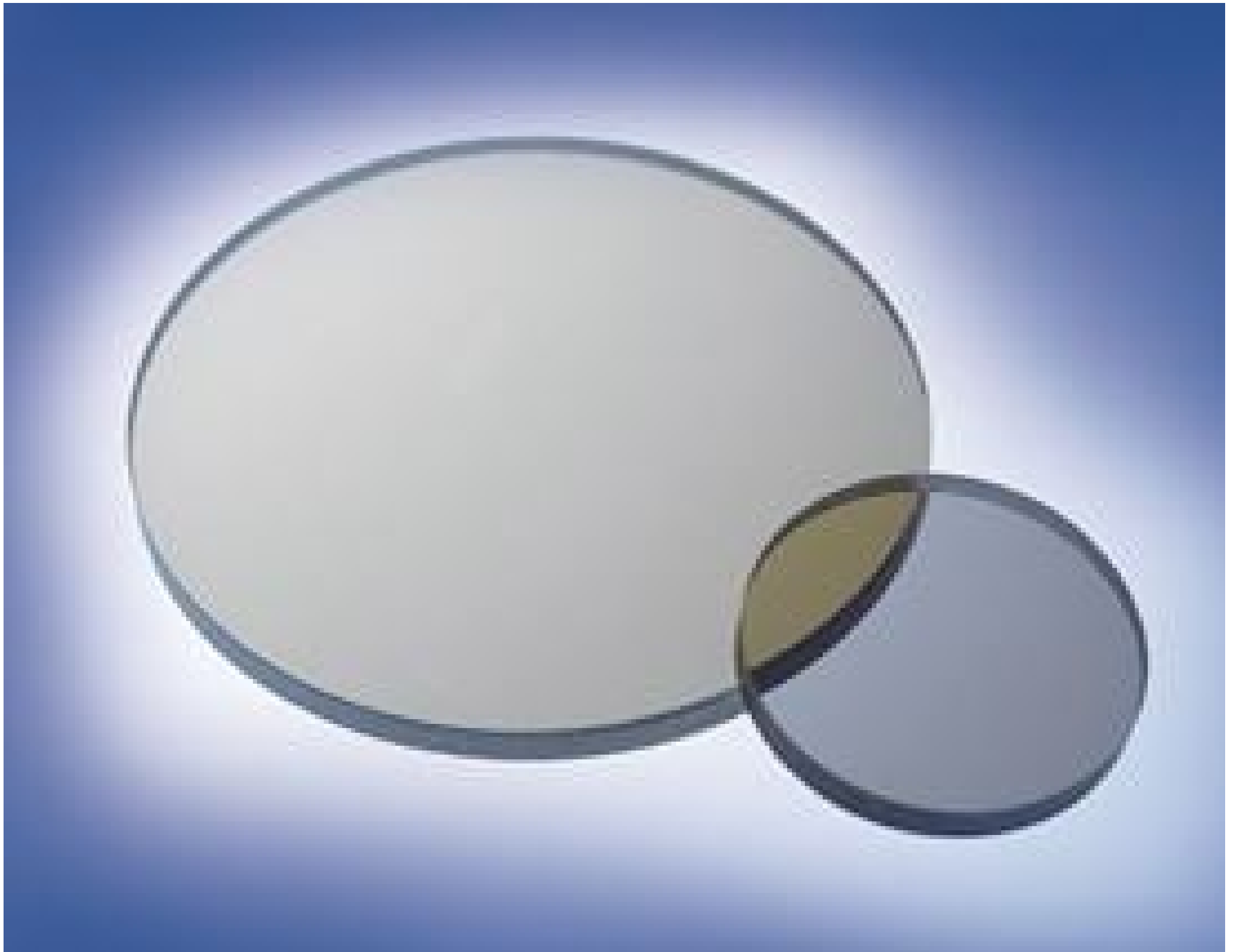


[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Polariseur VIS-NIR, Contraste Élevé, 5 mm de Dia.



Stock #90-383 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €275⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€275,00 prix unitaire
Qté 11+	€260,00 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

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

5.00 +0.0/-0.2 **Diamètre (mm):**

2.00 ±0.20	Épaisseur (mm):
Nanoparticle	Construction:
90	Ouverture Utile (%):
Propriétés optiques	
Double-Side AR Coat	Traitement:
>100,000:1 (700nm) >10,000:1 (600 to 850nm) >1,000:1 (600 to 1000nm)	Rapport d'Extinction:
Sodium Silicate Glass Doped with Glass Nanoparticles	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Qualité de Surface:
>78%	Transmission (%):
<λ/4 @ 633nm per 1cm	Front d'Onde Transmis, P-V:
<1	Déviation de Faisceau (arcmin):
<0.5 (to indicated edge)	Marque de l'Axe de Polarisation (%):
600 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Continuous block Continuous pass Pulse peak power Equivalent pulse power density 10 W/cm ² 25 W/cm ² 12 MW/cm ² 1 μJ/cm ²	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>
±20	Angle d'Acceptation (°):

Filetage & montage

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

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Large Gamme de Longueurs d'Onde
- Rapports de Contraste < 100.000:1 Disponibles
- Parfaits pour une Utilisation en Environnement Difficile

Les Polariseurs UV, VIS-NIR et proche IR à Contraste Élevé offrent une polyvalence ainsi qu'une performance élevée dans une large gamme de longueurs d'ondes. Ces polariseurs contiennent des nano-particules argentées uniformément étirées dans un verre sodocalcique de 220 ± 25 μm d'épaisseur laminé sur un substrat plus épais pour accroître sa résistance. Les polariseurs UV, VIS-NIR et proche IR à contraste élevé sont parfaits pour des environnements difficiles, sont résistants au rayonnement UV et aux produits chimiques, et peuvent être utilisés sans risque dans des environnements humides.

Informations techniques

