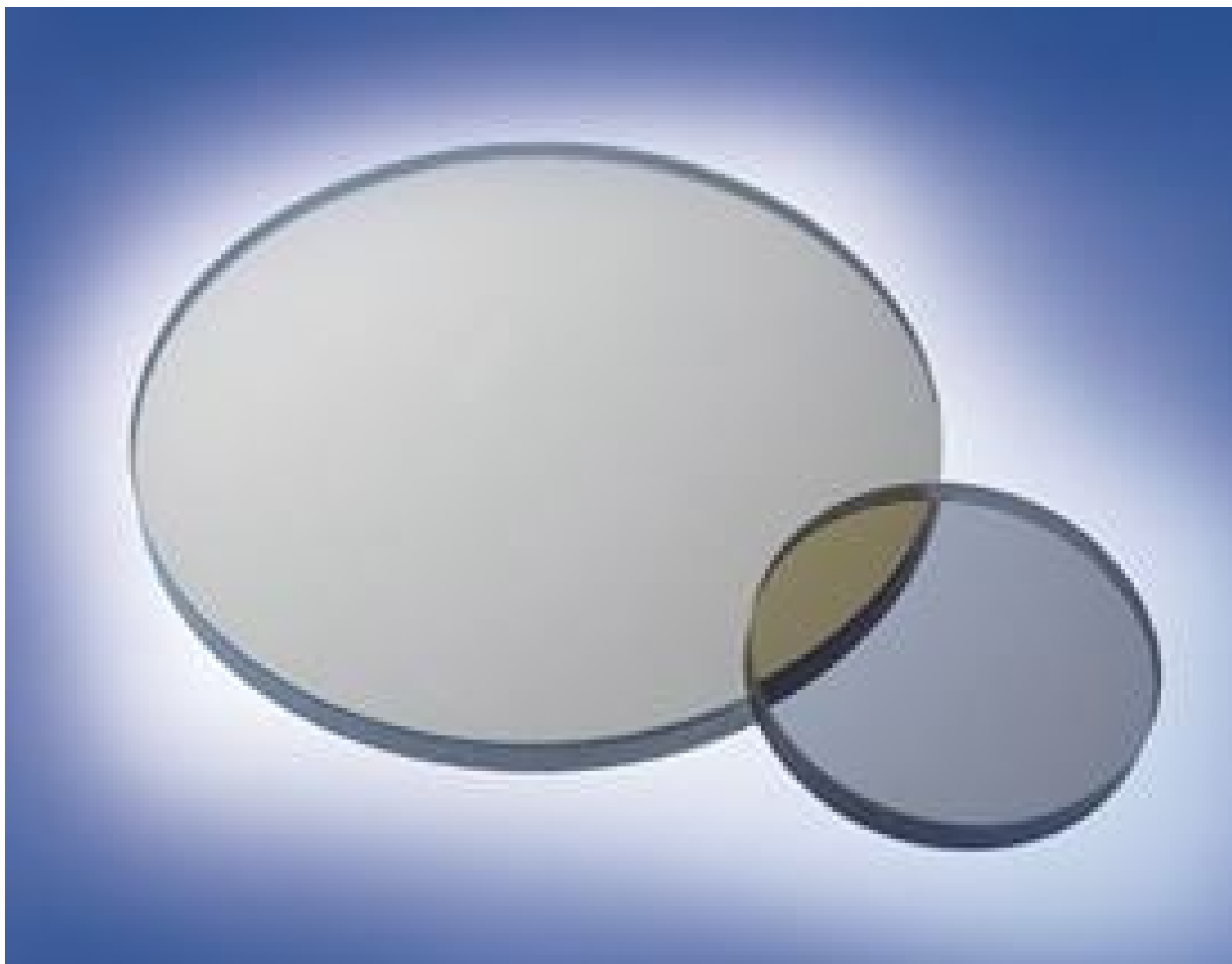


[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

25 mm Dia., Polariseur VIS-NIR à Contraste Élevé



Stock **#36-653** **11 In Stock**

- 1 + €995⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€995,00 prix unitaire
Qté 10+	€945,00 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

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

25.00 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):
2.00 ±0.2

Tolérance Dimensionnelle (mm):
+0.0/-0.2

Construction:
Nanoparticle

Ouverture Utile (%):
90

Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°):
±20

Rapport d'Extinction:
>10,000:1 (650nm - 850nm)
>1,000:1 (650nm - 1000nm)

Substrat:
Soda Lime Float Glass

Qualité de Surface:
40-20

Transmission (%):
>84

Front d'Onde Transmis, P-V:
< λ/4

Déviation de Faisceau (arcmin):
<1

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

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
600 - 1000

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

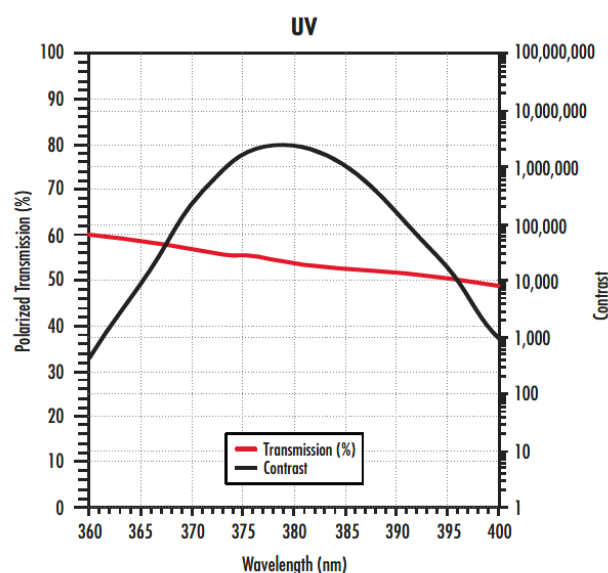
REACH 241:
[Conforme](#)

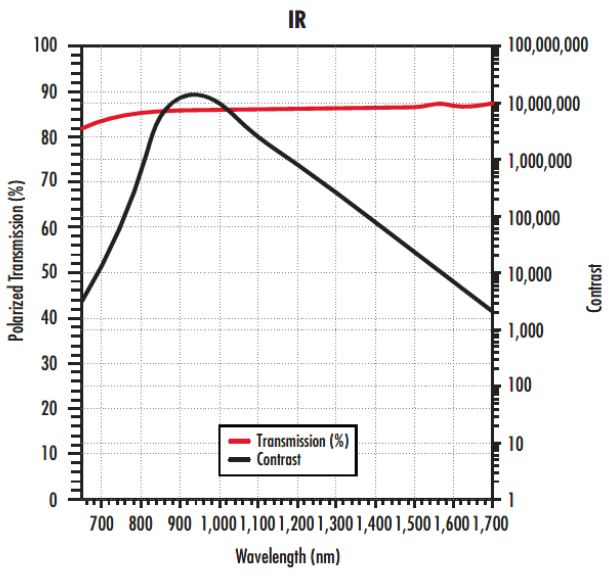
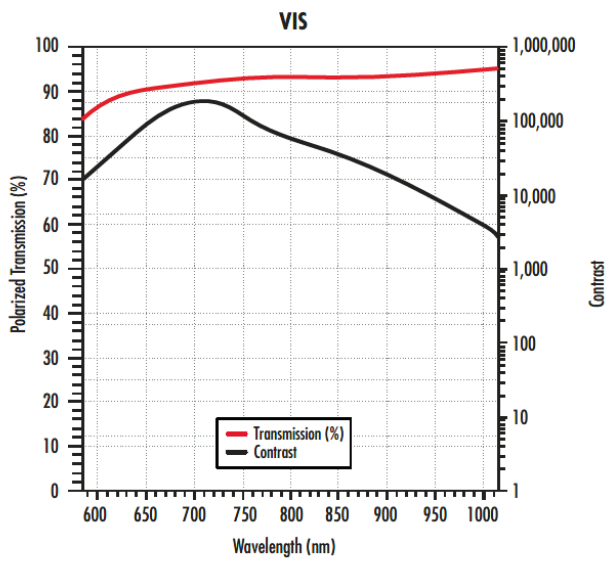
Description produit

- 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 $220 \pm 25 \mu\text{m}$ 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





;