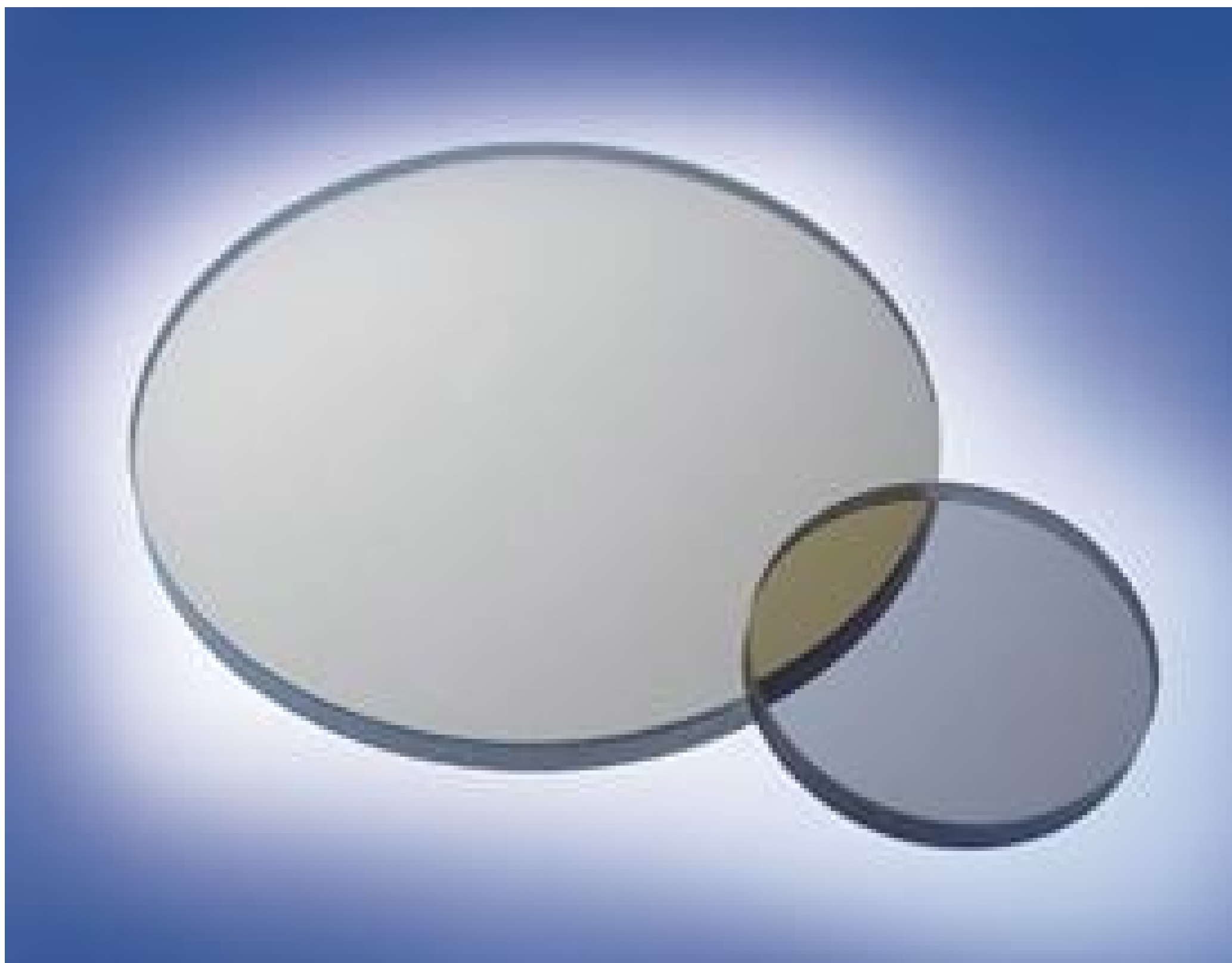


[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

## 12,5 mm Dia., Polariseur UV à Contraste Élevé



Stock #36-650 **3 In Stock**

- 1 + €299<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€299,00 prix unitaire
Qté 10+	€285,00 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

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

12.50 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):  
2.00 ±0.2

Tolérance Dimensionelle (mm):  
+0.0/-0.2

Construction:  
Nanoparticle

Ouverture Utile (%):  
90

## Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°):  
±20

Rapport d'Extinction:  
>100,000:1 (372nm - 388nm)  
>10,000:1 (369nm - 390nm)  
>1,000:1 (365nm - 395nm)

Substrat:   
Soda Lime Float Glass

Transmission (%):  
>51

Front d'Onde Transmis, P-V:  
< λ/4

Déviatiion de Faisceau (arcmin):  
<1

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

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
365 - 395

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):  
-20 to +80

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
**Conforme**

Certificate of Conformance:  
**Visionner**

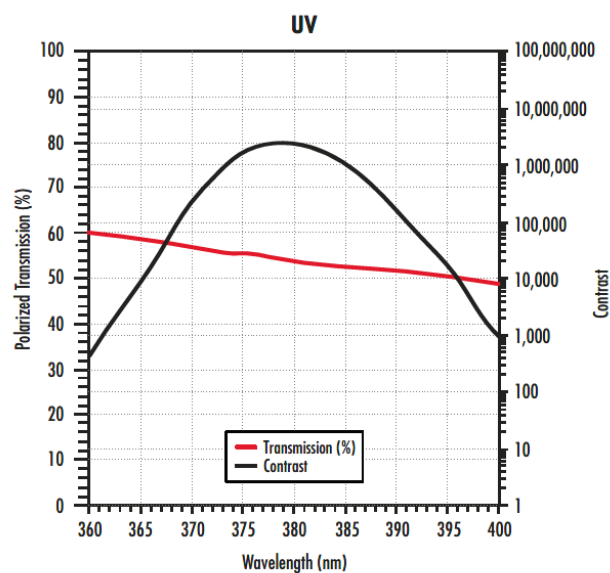
REACH 241:  
**Conforme**

## 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 ± 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





;