

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

12,5 mm Dia., Polariseur IR à Contraste Élevé

Stock #36-654 **9 In Stock**- 1 + €385⁰⁰**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€385,00 prix unitaire
Qté 10+	€365,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Linear Polarizer

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
11.25Diamètre (mm):
12.50

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 (900nm - 1200nm)
>10,000:1 (750nm - 1400nm)
>1,000:1 (650nm - 1700nm)

Substrat:
Soda Lime Float Glass

Transmission (%):
>80

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):
650 - 1700

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

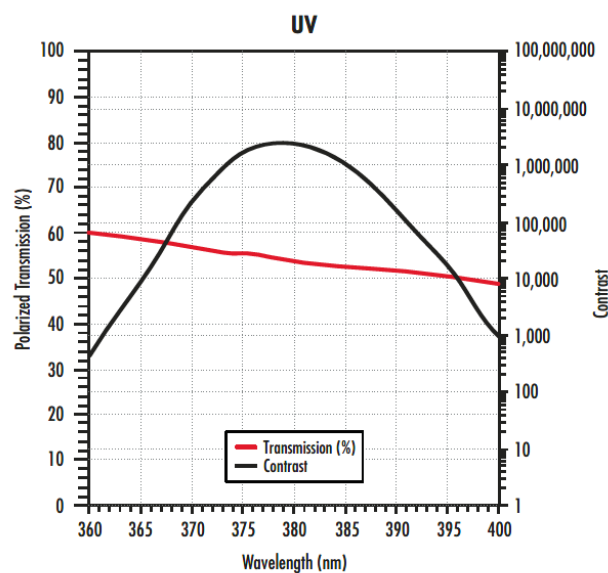
REACH 241:
Conforme

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 ± 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





;