

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Filtre Polarisant Linéaire en Verre, Non Monté, 56 mm de dia.



Stock #53-351 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €61⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€61,00 prix unitaire
Qté 6-25	€48,80 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

56.00 **Diamètre (mm):**

2.40 ±0.2 **Épaisseur (mm):**

<3	Parallélisme (arcmin):
+0.0/-0.2	Tolérance Dimensionelle (mm):
Protective as needed	Biseau:
Dichroic Polarizing Film on Glass	Construction:
Cut	Bords:
Propriétés optiques	
100:1	Rapport d'Extinction:
Polymer Film on B270	Substrat: <input type="checkbox"/>
80-50	Qualité de Surface:
Single: ~30	Transmission (%):
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
4 - 6λ	Planéité de Surface (P-V):
95	Efficacité de la polarisation (%):
Environnement & durabilité	
-15 to +70	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	REACH 201:
Visionner	Certificate of Conformance:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Efficacité polarisante de 95%
- Transmission simple typique de 30% entre 400 et 700 nm
- Transmission croisée moyenne de 0,15% entre 400 et 700 nm
- Également disponibles [Montés](#)

Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre présentent une efficacité de polarisation de 95% alors qu'un simple filtre fournit une transmission typique de 30%. Ces filtres ont une transmission croisée moyenne de 0,15% de 400 à 700 nm. Ces filtres polarisants en sandwich sont constitués d'un film polarisant dichroïque sur verre. Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre sont parfaits pour les applications OEM, les prototypes et les projets en laboratoire. Ces filtres légers en plastique sont également disponibles montés.

Informations techniques

Transmission for Single Glass Polarizer

