

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

## Polariseurs Linéaires en Verre Montés pour Vision Industrielle, M62 x 0,75



Stock #21-630 **CONTACT**

- 1 + €112<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€112,00 prix unitaire
Qté 10+	€106,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Mounted Imaging Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

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

64.00 **Diamètre (mm):**

Black Anodized Aluminum

**Construction:**

## Propriétés optiques

Hardcoated

**Traitement:**

**Rapport d'Extinction:**  
up to 3000:1 @ ~600nm (nominal)

40-20

**Qualité de Surface:**

400 - 700

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

## Filetage & montage

M62 x 0.75

**Filetage Filre:**

**Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):**  
11

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

[Conforme](#)

**Reach 242:**

## Description produit

- Rapport d'extinction jusqu'à 3000:1 (nominal) à ~600 nm
- Montés dans un boîtier rotatif et verrouillable
- Qualité de surface de 40-20

Les Polariseurs Linéaires en Verre Montés pour Vision Industrielle se caractérisent par une monture filetée rotative avec une large gamme de filetages courants pour la vision industrielle, de M22 à M105. Une vis à oreilles de verrouillage permet au polariseur de conserver son orientation en cas de vibrations ou de déplacement accidentel dans un système. En plus de polariser la lumière incidente non polarisée, ces polariseurs linéaires peuvent être utilisés pour réduire considérablement l'éblouissement spéculaire et les points chauds des surfaces réfléchissantes, des surfaces lisses ou des surfaces couvertes de graisse, d'huile ou de liquide. Les Polariseurs Linéaires en Verre Montés pour Vision Industrielle sont idéaux pour les applications de vision industrielle dans les environnements de fabrication, industriels et de laboratoire.