

[Afficher tous les 153 produits de la même famille.](#)

## Filtre Absorbant ND pour la Vision Industrielle OD 0,9, M22,5 x 0,50



Stock #21-548 **10 In Stock**

- 1 + €64<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€64,00 prix unitaire
Qté 10+	€61,00 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

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

### Propriétés optiques

**Densité Optique OD:**

0.9

ND Filter Glass

**Substrat:**

40-20

**Qualité de Surface:**

12.50

**Transmission (%):**

425 - 675

**Gamme de Blocage (nm):**

## Filetage & montage

M22.5 x 0.50

**Filetage Filtre:**

5.2

**Épaisseur de Monture (mm):**

7.0

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

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

[Conforme](#)

**Reach 242:**

## Description produit

- Plusieurs tailles et filetages de montage disponibles
- Qualité de surface de 40-20
- Aident à minimiser la saturation des pixels

Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) pour la Vision Industrielle sont conçus pour atténuer uniformément l'intensité de la lumière sur une plage de longueur d'onde spécifique atteignant le capteur d'une caméra. Ces filtres à densité neutre sont spectralement plats dans le spectre visible de 425 à 625 nm, ce qui n'a que peu ou pas d'effet sur la balance des couleurs. Ainsi, ces filtres peuvent être utilisés avec des caméras monochromatiques et des caméras couleur. Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) pour la Vision Industrielle comprennent des filetages mâles et femelles, ce qui permet de les empiler avec d'autres filtres de densité neutre pour obtenir différentes densités optiques. Dotés de filetages courants pour la vision industrielle de M22 à M105, ces filtres à densité neutre peuvent être facilement intégrés dans une grande variété de systèmes.