

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Filtre Variable à Densité Neutre (ND) M77 x 0,75



Variable Neutral Density (ND) Machine Vision Filter

Stock **#16-081** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €207⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€207,00 prix unitaire
Qté 10-25	€192,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

AR Coated **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

72.5 Ouverture Utile (%):

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
0.5 - 4.0 @ 550 - 650nm

Substrat:
Polymer Film XP42

Gamme de Blocage (nm):
400 - 700

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} \leq 2\%$ @ 400 - 700nm

Filetage & montage

Filetage Filtre:
M77 x 0.75

Épaisseur de Monture (mm):
5.85

Mount Diameter (mm):
80 ± 0.2

Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):
7.85

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Atténuation continue de l'intensité d'éclairage
- Idéaux pour le spectre visible
- Variété de filetages communs de vision industrielle disponibles
- [Filtres Absorbants à Densité Neutre \(ND\) Montés](#) également disponibles

Les Filtres Variables à Densité Neutre (ND) pour la Vision Industrielle sont conçus pour une atténuation continue de l'intensité de l'éclairage sur l'ensemble du spectre visible. Grâce à la construction avec deux polariseurs linéaires (XP42) dans un support en aluminium, un polariseur peut être tourné par rapport à l'autre et l'intensité de la lumière transmise peut être ajustée. Les Variables Filtres à Densité Neutre (ND) pour la Vision Industrielle sont disponibles avec des filetages de filtres d'objectifs d'imagerie communs pour permettre une intégration facile dans les applications de vision industrielle ou de photographie.