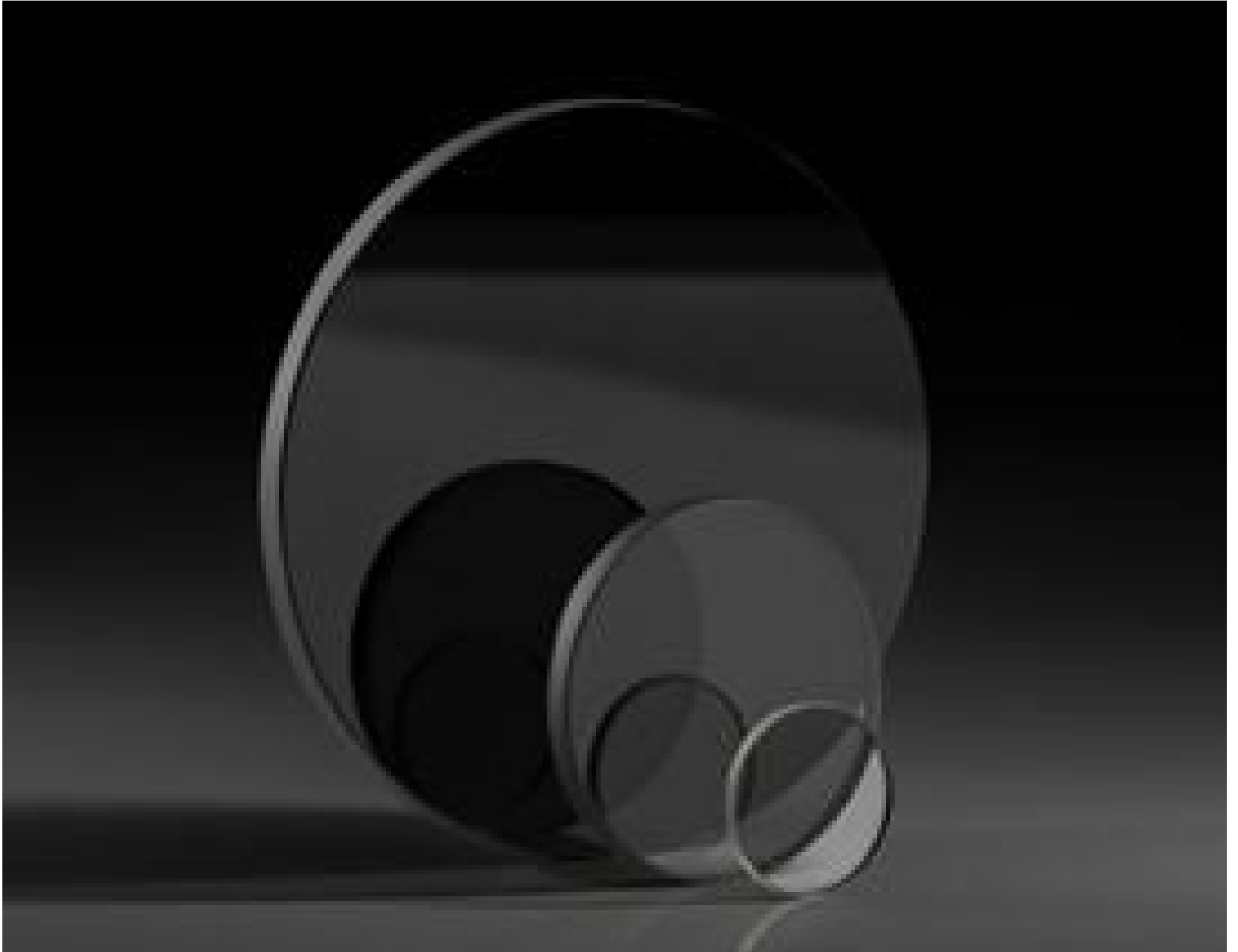


Filtre Absorbant ND Traité NIR II; OD 0,2; 25 mm de dia.

See More by [Hoya](#)



Anti-Reflection (AR) Coated HOYA Absorptive Neutral Density (ND) Filters

Stock **#13-237** **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €87⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€87,00 prix unitaire
Qté 11-25	€78,00 prix unitaire
Qté 26-49	€72,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

Stock No. of Uncoated Filter:

#63-461

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

25.00

Épaisseur (mm):

1.50 ±0.5

Tolérance Dimensionnelle (mm):

±0.1

Parallelism (mm):

<0.02

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

0.2 ±0.04 @ 400-700nm (Uncoated Filter)

Nominal Optical Density @ Center of Coating:

0.30 @ 1200nm

Numéro de Verre/Filtre:

Hoya ND50

Substrat:

ND Filter Glass

Traitement:

NIR II (750-1550nm)

Indice de Réfraction (n_d):

1.50

Qualité de Surface:

80-50

Transmission (%):

63.0 (average) @ 400 - 700nm

Gamme de Blocage (nm):

400 - 700

Spécification du Traitement:

R_{abs} ≤1.5% @ 750 - 800nm

R_{abs} ≤1.0% @ 800 - 1550nm

R_{avg} ≤0.7% @ 750 - 1550nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

750 - 1550

Propriétés des matériaux

Température de Transformation (°C):

495

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 250:

Conforme

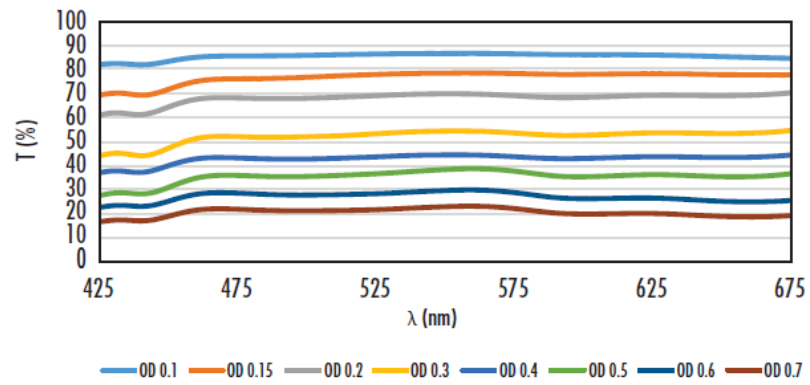
DESCRIPTION PRODUIT

- Densités optiques de 0,1 à 4,0
- Options de Traitement VIS 0°, NIR I et NIR II
- Tailles de 12,5, 25 et 50 mm de diamètre

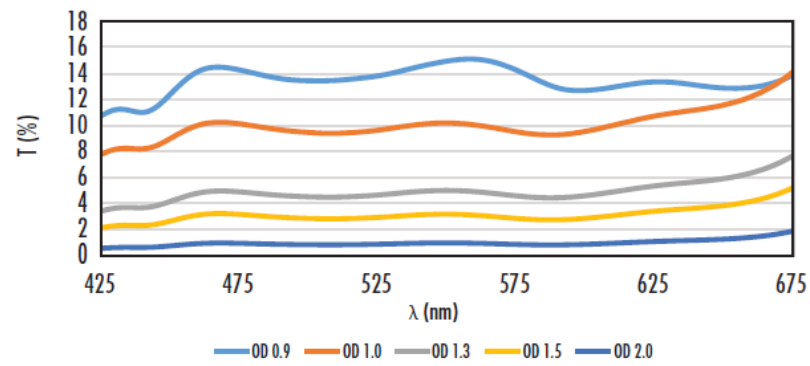
Les Filtres Absorbants HOYA à Densité Neutre (ND) Traités Antireflets (AR) sont composés de substrats de verre coloré HOYA qui sont revêtus d'un traitement AR sur les deux surfaces pour réduire les rétro-réflexions dans les spectres visible ou infrarouge proche (NIR). Les traitements AR à large bande VIS 0°, NIR I et NIR II couvrent les plages spectrales de 425-675 nm, 600-1050 nm et 750-1550 nm. Ces filtres à densité neutre atténuent la lumière par absorption et peuvent être empilés pour obtenir des densités optiques personnalisées afin de répondre aux exigences de l'application. Les Filtres HOYA à Densité Neutre (ND) Traités Antireflets (AR) sont idéaux pour les applications d'imagerie et de détection afin de réduire la lumière parasite, ainsi que pour les applications générales d'empilage de filtres pour contrôler l'intensité. Les diamètres métriques standard de 12,5, 25 et 50 mm sont compatibles avec nos [Montures Optiques Circulaires TECHSPEC® de Monture C, S et T](#) pour les applications de table.

INFORMATIONS TECHNIQUES

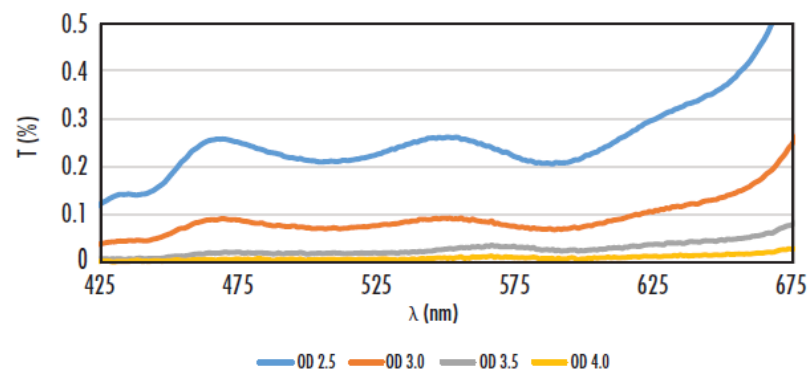
VIS 0° Coated HOYA ND Filters



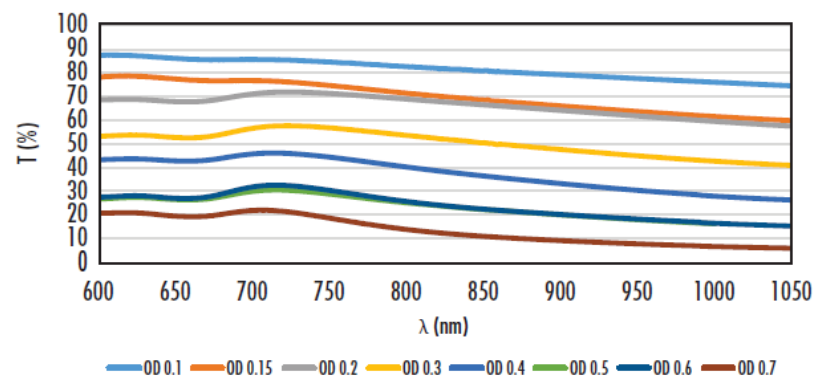
VIS 0° Coated HOYA ND Filters



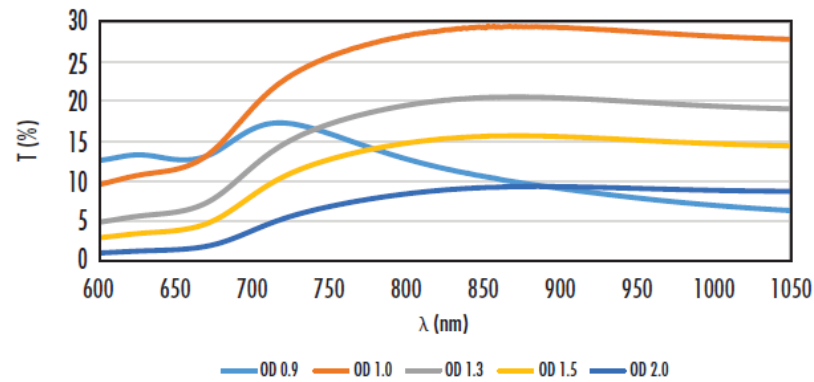
VIS 0° Coated HOYA ND Filters



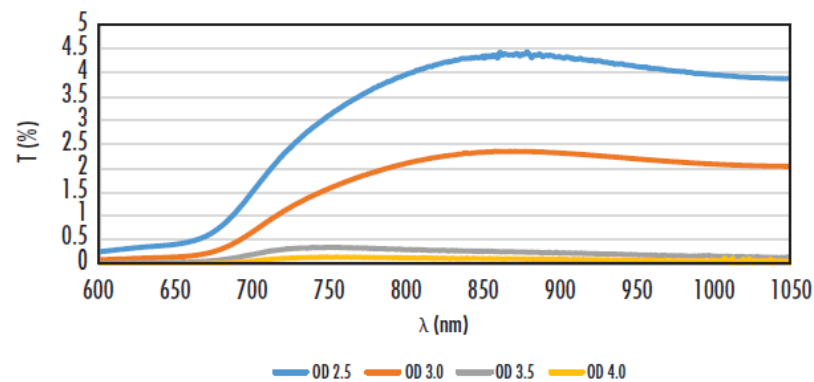
NIR I Coated HOYA ND Filters



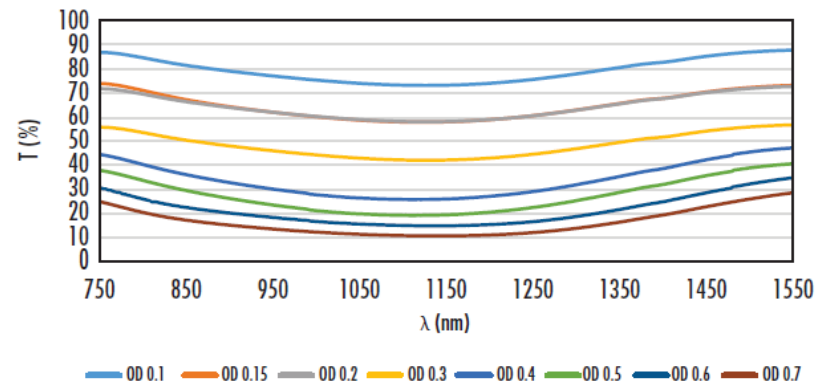
NIR I Coated HOYA ND Filters



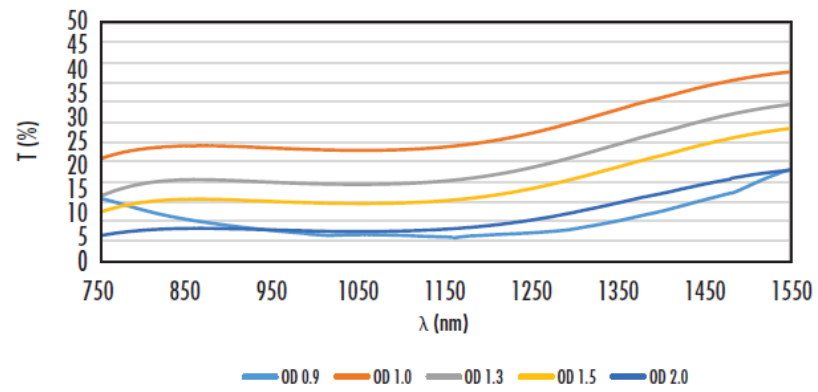
NIR I Coated HOYA ND Filters



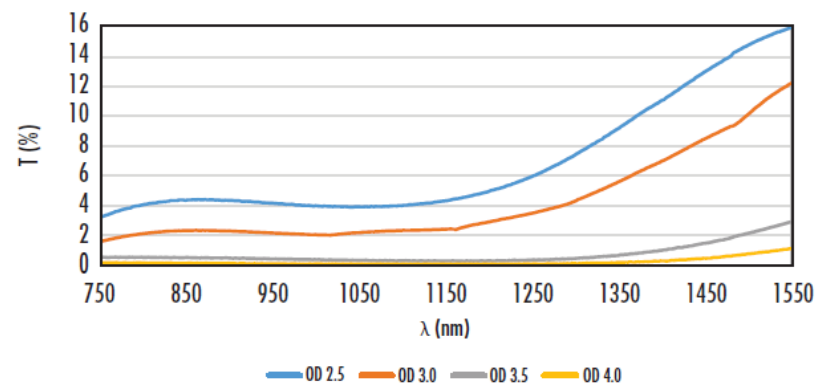
NIR II Coated HOYA ND Filters



NIR II Coated HOYA ND Filters



NIR II Coated HOYA ND Filters



SUR MESURE

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](#).

MONTURES COMPATIBLES