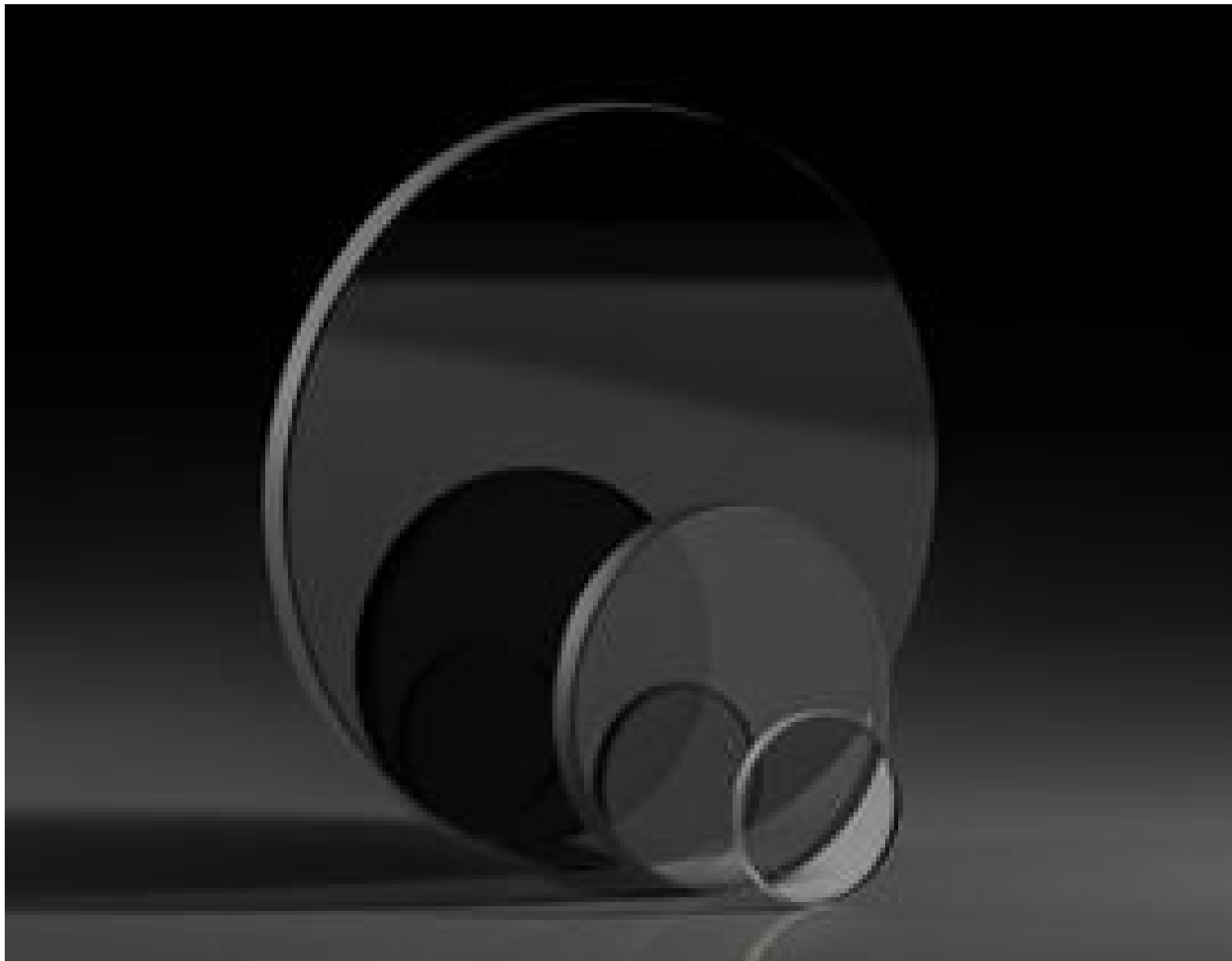


[Afficher tous les 153 produits de la même famille.](#)

Filtre Absorbant ND Traité NIR II; OD 0,3; 25 mm de dia.

See More by [Hoya](#)



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

Stock **#13-238** **7 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

Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

[#46-212](#) **Stock No. of Uncoated Filter:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00	Diamètre (mm):
2.50 ±0.5	Épaisseur (mm):
±0.1	Tolérance Dimensionnelle (mm):
<0.02	Parallelism (mm):

Propriétés optiques

0.3 ±0.05 @ 400-700nm (Uncoated Filter)	Densité Optique OD:
0.47 @ 1200nm	Nominal Optical Density @ Center of Coating:
Hoya ND50	Numéro de Verre/Filtre:
ND Filter Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
NIR II (750-1550nm)	Traitement:
1.50	Indice de Réfraction (n_d):
80-50	Qualité de Surface:
50.0 (average) @ 400 - 700nm	Transmission (%):
400 - 700	Gamme de Blocage (nm):
R _{abs} ≤1.5% @ 750 - 800nm R _{abs} ≤1.0% @ 800 - 1550nm R _{avg} ≤0.7% @ 750 - 1550nm	Spécification du Traitement:
750 - 1550	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Propriétés des matériaux

495	Température de Transformation (°C):
-----	--

Conformité réglementaire

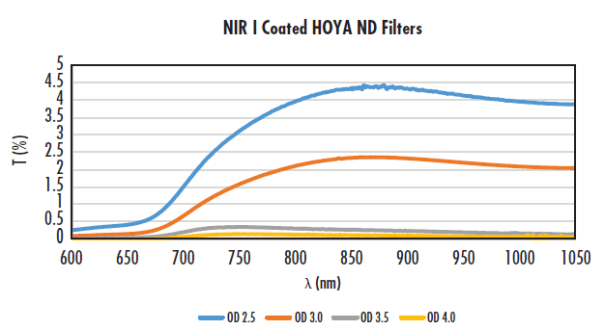
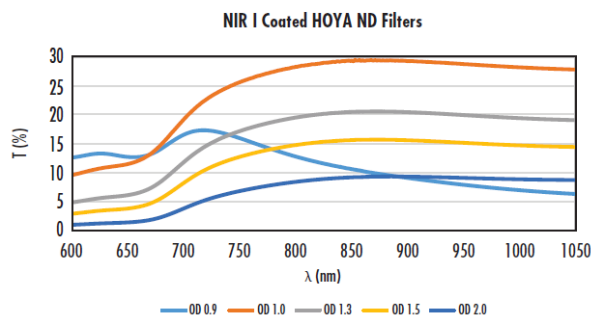
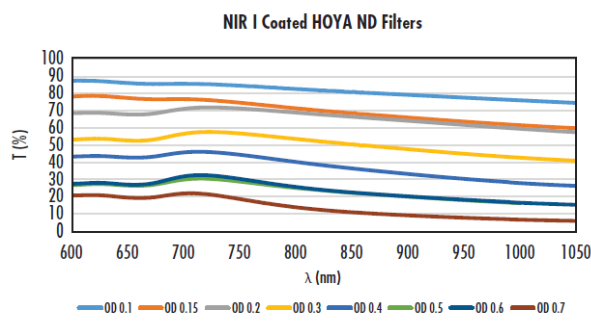
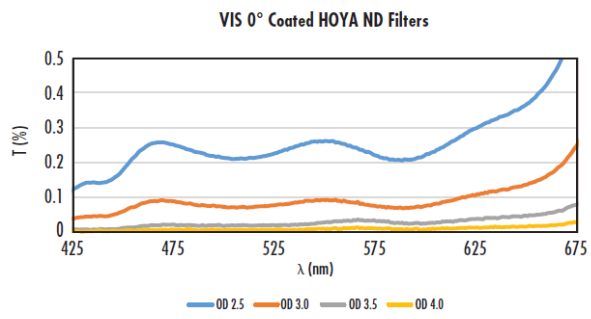
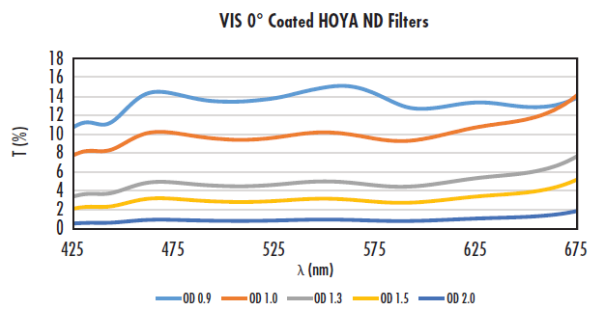
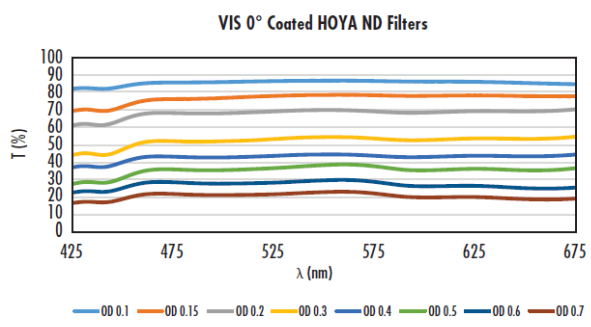
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

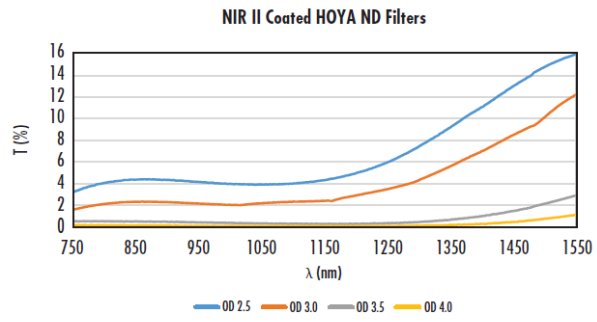
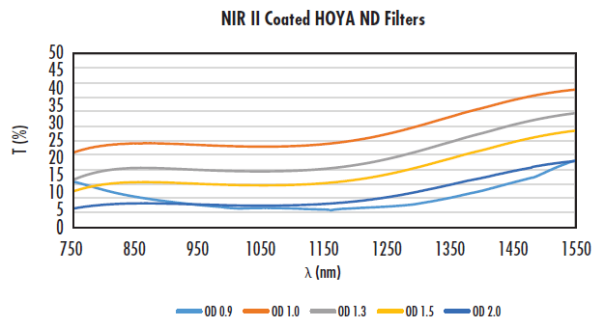
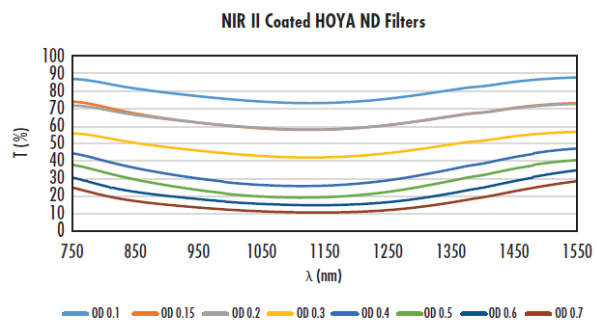
Description produit

- Densités optiques de 0,1 à 4,0
- Options de Traitement VS 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 VS 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





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