

[Afficher tous les 28 produits de la même famille.](#)

## Filtre ND Absorbant de Précision Traité Antireflets (AR), 1,5 OD, 25 mm de Dia.



Precision Absorptive Neutral Density (ND) Filters

Stock **#16-067** **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €117<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€117,00 prix unitaire
Qté 11-25	€106,00 prix unitaire
Qté 26-49	€95,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

25.00 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

2.90 (nominal)

90 Ouverture Utile (%):

<30 Parallélisme (arcsec):

## Propriétés optiques

1.5 ± 10% @ 550nm Densité Optique OD:

[SCHOTT NG4](#) Numéro de Verre/Filtre:

ND Filter Glass Substrat: □

BBAR (450-700nm) Traitement:

1.51 Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):

80-50 Qualité de Surface:

3.16 Transmission (%):

400 - 700 Gamme de Blocage (nm):

λ/4 Front d'Onde Transmis, P-V:

R<sub>avg</sub> ≤ 1.0% @ 450 - 700nm @ 0° Spécification du Traitement:

## Propriétés des matériaux

483 Température de Transformation (°C):

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) RoHS 2015:

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

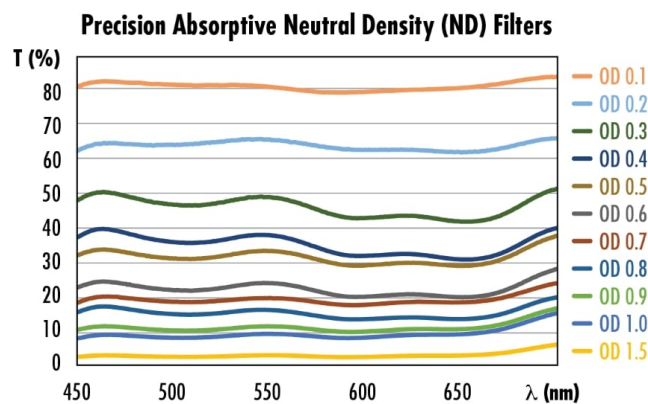
[Conforme](#) REACH 241:

## Description produit

- Distorsion du front d'onde transmis de λ/4
- Traitement AR pour 450 à 700 nm
- Densités optiques de 0,1 à 4,0 disponibles
- [Filtres Absorbants à Densité Neutre \(ND\)](#) également disponibles

Les Filtres Absorbants de Précision à Densité Neutre (ND) Traités Antireflets (AR) à comportent des substrats en verre coloré SCHOTT NG qui sont polis pour obtenir une spécification de distorsion du front d'onde transmis (TWFD) de λ/4. Ces filtres sont recouverts sur les deux surfaces d'un revêtement antireflets (AR) de 450 à 700 nm, réduisant les rétro-réflexions et permettant l'empilement des filtres avec moins de pertes et d'artefacts. Les Filtres Absorbants de Précision à Densité Neutre (ND) Traités Antireflets (AR) sont disponibles avec des densités optiques de 0,1 à 4,0 et peuvent être empilés pour obtenir des densités optiques personnalisées afin de répondre aux exigences de l'application. Ces filtres à densité neutre sont disponibles en diamètre de 25 mm ou en format carré de 50 mm et sont idéaux pour les applications de vision industrielle, d'imagerie ou de laser à faible puissance.

## Informations techniques





**Montures compatibles**

;