

## OD 0,9 VIS, 25mm Dia., Filtre à Densité Neutre Non Réfléchissant



Non-Reflective Neutral Density (ND) Filters

Stock #63-389 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ €148<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-10

€148,00

Qté 11+

€133,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### SPÉCIFICATIONS

#### Caractéristiques du produit

Type:  
Neutral Density Filter

## Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):  
25.00 ±0.10

Épaisseur (mm):  
1.50

Tolérance Épaisseur (mm):  
±0.1

Parallélisme (arcmin):  
<5

Ouverture Utile (%):  
90.00

## Propriétés optiques

Densité Optique OD:  
0.9

Substrat:   
[B270](#)

Traitement:  
Non-Reflective ND

Réflexion (%):  
≤1.5

Qualité de Surface:  
60-40

Transmission (%):  
12.50

Tolérance de Transmission (%):  
±1

Précision de Surface:  
2λ

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
400 - 700

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Reach 219:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## DESCRIPTION PRODUIT

- Empêchent les réflexions non souhaitées d'aller vers la source lumineuse
- Spectralement plats
- Gammes VIS et NIR disponibles

Les Filtres à Densité Neutre (ND) Non Réflechissants sont conçus pour atténuer uniformément une source lumineuse tout en empêchant les rétro-réflexions non souhaitées. Une conception de traitement exclusive minimise les réflexions à moins de 2% et maintient une haute neutralité sur la gamme spectrale de conception. Les Filtres à Densité Neutre (ND) Non Réflechissants possèdent un substrat B270 et sont proposés dans des diamètres de 12,5 ou 25 mm et une épaisseur de 1,5 mm. Conçus pour les applications du visible entre 400 et 700 nm et du NIR entre 700 et 1200 nm, ces filtres sont idéaux pour limiter la transmission de sources à large bande telles que les sources halogènes, fluorescentes et tungstène ainsi que les lasers à faible puissance.

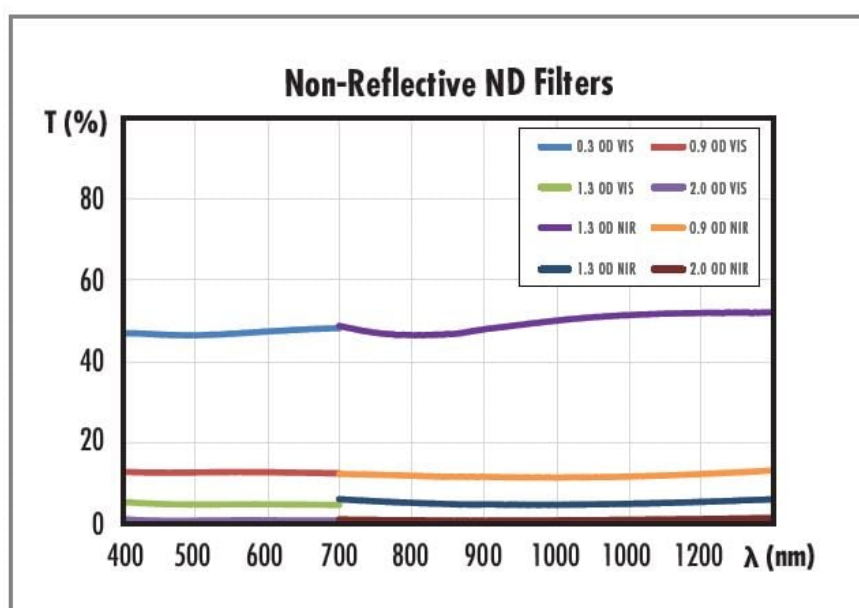
**Remarque :** En raison de problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement, il est possible que nos kits soient livrés avec une solution d'emballage alternative au lieu d'une boîte en bois. Pour toute question, veuillez contacter [kits@edmundoptics.com](mailto:kits@edmundoptics.com).

### Non-Reflective Neutral Density Filter Kits

Each kit includes 10 filters in optical density values of 0.3, 0.5, 0.6, 0.9, 1.0, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, and 3.0. The kits are ideal for determining precise system optical density requirements.

Custom densities are available for OEM applications.

## INFORMATIONS TECHNIQUES



## MONTURES COMPATIBLES

---