

[Afficher tous les 44 produits de la même famille.](#)

Coffret de Filtres ND Non-Réfléchissant VIS, Diamètre de 25mm



Stock #64-352 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €1.215⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €1.215,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Filtres Inclus:
0.3, 0.5, 0.6, 0.9, 1.0, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0

Type:
Neutral Density Filter

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
25.00

Propriétés optiques

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

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 Réfléchissants sont conçus pour atténuer uniformément une source lumineuse tout en empêchant les rétros-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 Réfléchissants 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.

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

