

[Afficher tous les 36 produits de la même famille.](#)

Filtres à Densité Neutre, OD 3,0, 25 mm de dia



Stock **#29-003** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €91^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-10 | €91,50 prix unitaire |
| Qté 11-25 | €82,00 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:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 **Diamètre (mm):**

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

3.0

Wratten 2

Substrat: □

Uncoated

Traitement:

0.1

Transmission (%):

400 - 700

Gamme de Blocage (nm):

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Reach 223:

Visionner

Certificate of Conformance:

Description produit

- Large Tailles Disponibles
- Facilement Découpable
- Filtres Kodak No. 96

Les filtres Kodak Wratten 2 à Densité Neutre sont utilisés pour réduire l'intensité lumineuse sur le spectre visible sans altérer le profil de celui-ci. Ces filtres possèdent une tolérance de $\pm 10\%$ de la densité nominale diffuse. Bien qu'ils transmettent l'infrarouge, la neutralité est contrôlée uniquement dans le spectre visible. Tous possèdent une épaisseur de 0,1 mm.

Remarque : Le stockage dans des environnements humides peut causer un assombrissement des filtres et que les températures ne devraient pas excéder 50°C pendant des périodes prolongées.

Manipulation spéciale

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants