

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

Kits de Filtres à Densité Neutre Kodak Wratten, OD 0,1 à 4,0, 75 x 75 mm (13 filtres)



Stock #15-115 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €2.740⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.740,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Filtres Inclus:
Optical Densities: [0.1](#), [0.2](#), [0.3](#), [0.4](#), [0.5](#), [0.6](#), [0.7](#), [0.8](#),
[0.9](#), [1.0](#), [2.0](#), [3.0](#), [4.0](#)

Type:
Neutral Density Filter

Nombre de Filtres:
13

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

75 x 75 (Nominal)

75.00 **Longueur (mm):**

75.00 **Largeur (mm):**

Conformité réglementaire

[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