

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

Filtres à Densité Neutre, OD 3,0, 100 x 300 mm



Stock **#84-007** **14 In Stock**

- 1 + €555^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€555,00 prix unitaire
Qté 11-49	€474,00 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

100.0 x 300.0 (Nominal) **Dimensions (mm):**

300.00 **Longueur (mm):**

100.00 Largeur (mm):

Propriétés optiques

3.0 Densité Optique OD:

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

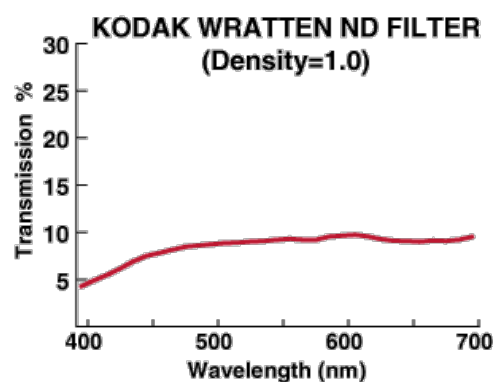
Storage in humid environments can cause the filters to cloud and temperatures should not exceed 50°C for extended periods. Every 0.3 density increment equals one f-stop.

- 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.

Informations techniques



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