

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

Filtres à Densité Neutre, OD 0,8, 75 x 75 mm



Stock ~~#54-457~~ **11 In Stock**

-

1

+

€252^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€252,00 prix unitaire
Qté 11-49	€211,00 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

75 x 75 (Nominal)	Dimensions (mm):
75.00	Longueur (mm):

75.00	Largeur (mm):
Propriétés optiques	
0.8	Densité Optique OD:
Wratten 2	Substrat: □
Uncoated	Traitement:
16.00	Transmission (%):
400 - 700	Gamme de Blocage (nm):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 223:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

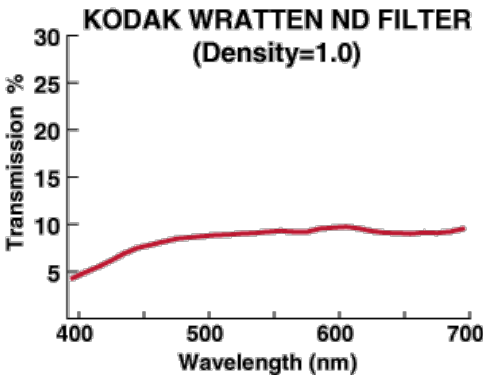
Storage in humid environments can cause the filters to cloud and temperatures should not exceed 50°C for extended periods. Every 0.3 density increment equals one f-stop.

- 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 ± 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