

Filtre Infrarouge Kodak Wratten 87



Stock #54-518 **14 In Stock**

- 1 + €266^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€266,00 prix unitaire
Qté 11-49	€226,10 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Color Filter **Type:**

Remarque:
Storage in humid environments can cause the filters to cloud. Do not exceed temperatures beyond 50°C for extended periods of time.

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

75.0 x 75.0

75.00 Longueur (mm):

0.10 Épaisseur (mm):

75.00 Largeur (mm):

Propriétés optiques

87.00 Numéro de Verre/Filtre:

Wratten 2 Substrat: □

Uncoated Traitement:

Infrared Couleur:

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Conforme Reach 223:

Visionner Certificate of Conformance:

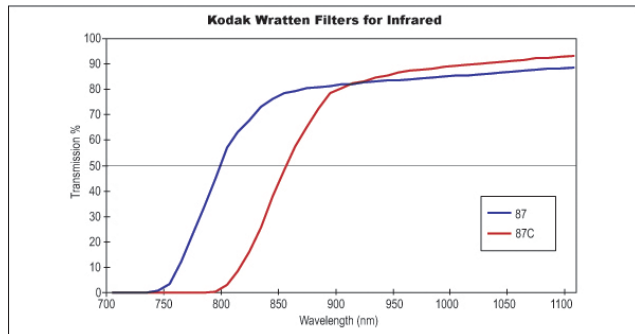
Description produit

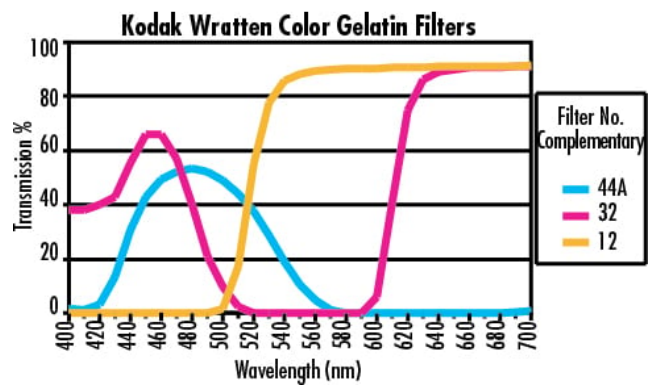
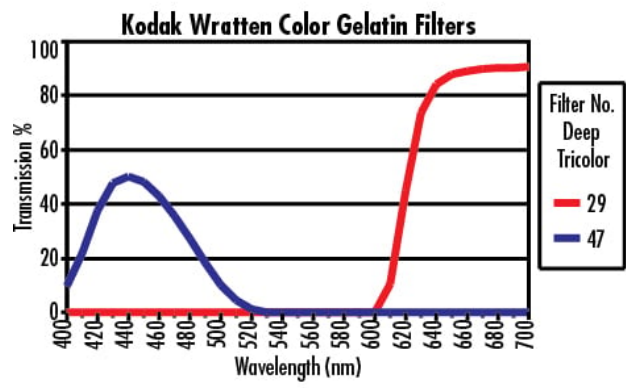
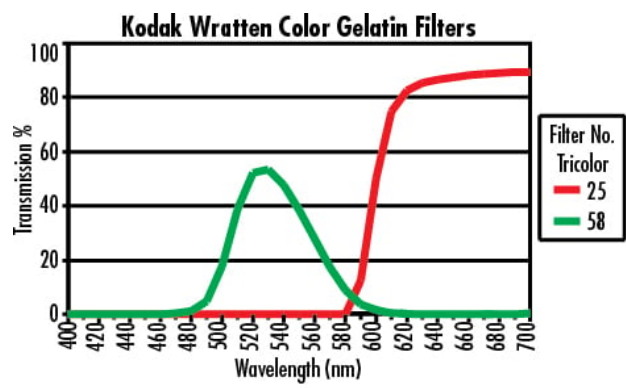
- Parfaits pour la correction et l'atténuation des couleurs
- Les filtres IR n'ont aucune transmittance de 400 à 700 nm
- [Gants en latex sans poudre](#) disponibles pour la manipulation

Les filtres Kodak Wratten sont idéaux pour la correction et l'atténuation des couleurs dans les applications de photographie, d'astronomie et de vision industrielle. Ces filtres sont conçus avec plusieurs couches de gel contenant des colorants, une couche interne de gel et une couche de finition en polyuréthane. Lors de la manipulation de ces filtres, il est recommandé de porter des [gants en latex non poudrés](#) ou des [doigtiers](#) et de ne manipuler les filtres que par les bords ou les coins pour éviter de les endommager. Les Filtres Kodak Wratten peuvent être facilement rayés ou contaminés et doivent être conservés dans leur emballage d'origine lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ces filtres sont disponibles dans une gamme de couleurs visibles ou infrarouges sans transmittance de 400 à 700 nm.

Remarque: Un stockage dans un environnement humide peut assombrir les filtres. Ne pas exposer les filtres à des températures supérieures à 50°C sur une période prolongée.

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