

Filtres à Densité Neutre, OD 1,0, 48 mm de dia



Stock **#29-007** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €163⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€163,00 prix unitaire
Qté 11-25	€143,00 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

48.00 **Diamètre (mm):**

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

1.0

Wratten 2 **Substrat:**

Uncoated **Traitement:**

10.00 **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