

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

## Filtres à Densité Neutre, OD 1,0, 25 mm de dia



Stock #29-001 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €91<sup>.50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€91,50 prix unitaire
Qté 11-25	€82,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Neutral Density Filter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

25.00 **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

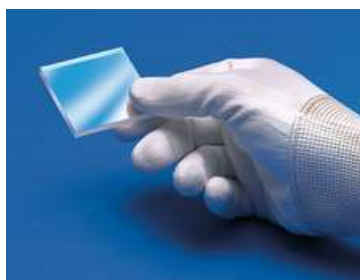
- Large Tailles Disponibles
- Facilement Découpable
- Filtres Kodak No. 96

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