

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

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



Stock **#29-001** 5 In Stock

-

1

+

€91^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€91,50 prix unitaire
Qté 11-25	€82,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:	Neutral DensityFilter
-------	-----------------------

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):	25.00
----------------	-------

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 ± 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