

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

1.5 OD, 12.7mm Dia., Reflective Neutral Density Filter



Stock #27-922 **FIN DE SÉRIE** **CONTACT**

− 1 + €19⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€19,95 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

12.70 ±0.3 **Diamètre (mm):**

1.00 ±0.25 **Épaisseur (mm):**

±3 **Parallélisme (arcmin):**

±0.3 Tolérance Dimensionelle (mm):

>90 Ouverture Utile (%):

Propriétés optiques

1.5 Densité Optique OD:

Borosilicate Substrat:

Metallic Based ND Traitement:

3.00 Transmission (%):

±10 Tolérance Densité Optique (%):

Conformité réglementaire

Conforme Reach 181:

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Feature Standard Designs and Specifications
- Constant Density Values Across the Surface
- For More Options, View Precision Quality [Reflective Neutral Density Filters](#)

Neutral density filters have constant density values across the surface. In stacks, the total density is the sum of each filter's density. Neutral density filters are primarily used for the attenuation of light over a wide spectral range. They are often used in laser and photometer applications, where excessive power can cause damage or inaccurate results. Commercial Grade Reflective Neutral Density Filters offer commercial quality, at an affordable price.

Note: Orient the mirrored side toward the source at an angle of incidence of 0°.