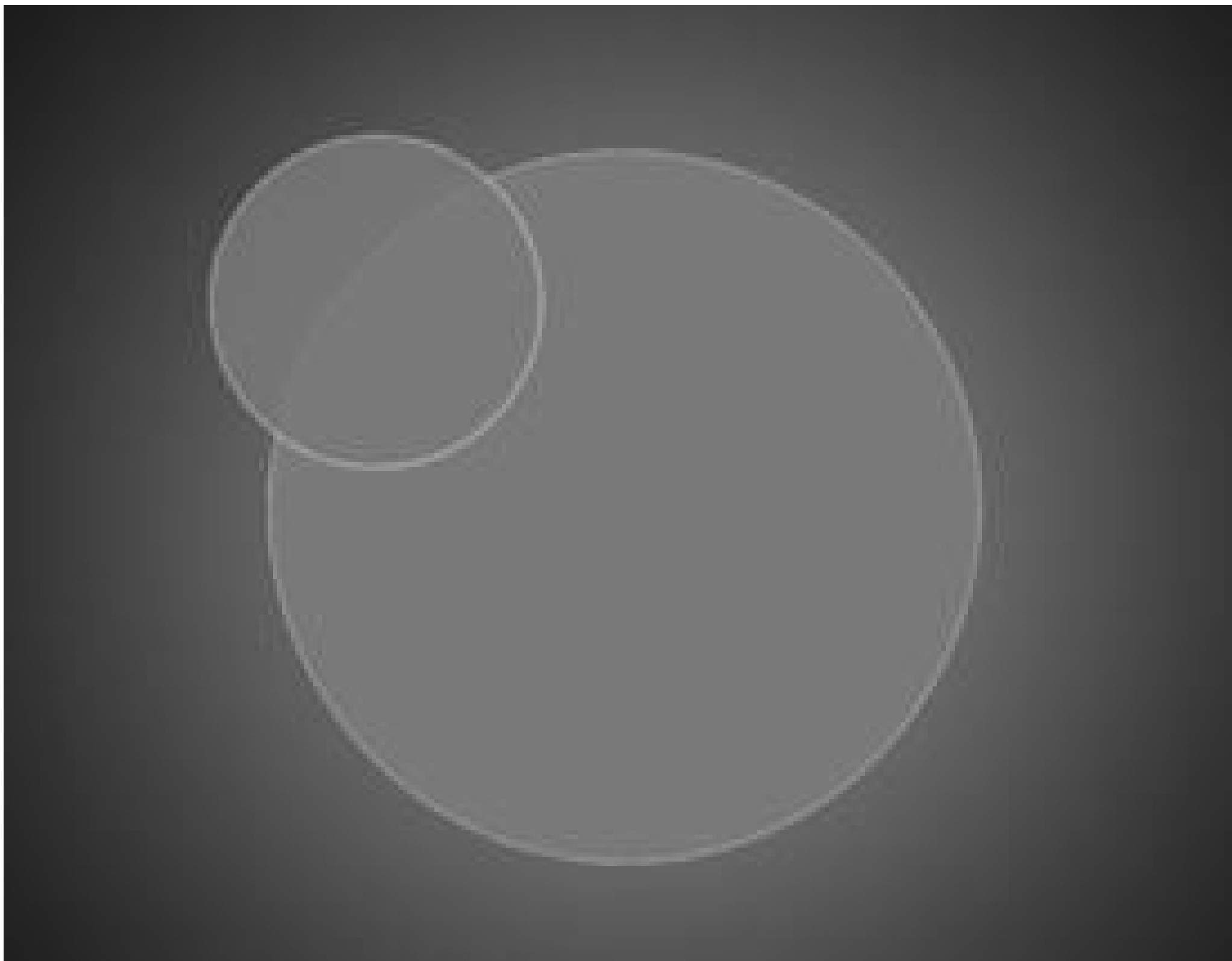


Filtre Wratten ND Laminé, OD 0,3, 48 mm de Dia.



Stock #29-320 **10 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €175⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€175,00 prix unitaire
Qté 11-25	€141,00 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:**

Supplied with protective film on both sides **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

48.00 +/- 0.3 **Diamètre (mm):**

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

0.3

Substrat:

Wratten 2 Filter, One-Side Laminated onto PMMA

Traitement:

Uncoated

Gamme de Blocage (nm):

400-700

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Laminés sur une face pour plus de stabilité
- Disponibles en formats 25 mm et 48 mm
- Filtre Kodak n° 96
- Une alternative légère aux filtres ND traditionnels en verre

Les Filtres Wratten ND Laminés sur PMMA sont idéaux pour atténuer la lumière dans les systèmes optiques de formation d'images afin de réduire l'intensité de la lumière dans le spectre visible sans altérer le profil spectral. La conception laminée offre une stabilité et une durabilité accrues par rapport aux filtres traditionnels en polyester/gélatine, tout en restant une alternative légère aux filtres ND traditionnels en verre. Ces filtres ND sont disponibles dans des diamètres de 25 mm ou 48 mm et une épaisseur de 0,6 mm. Les Filtres Wratten ND Laminés sur PMMA ne sont pas revêtus et présentent une longueur d'onde de blocage de 400 à 700 nm avec des options de diamètre extérieur de 0,1, 0,3, 0,5, 1,0, 2,0 et 3,0.