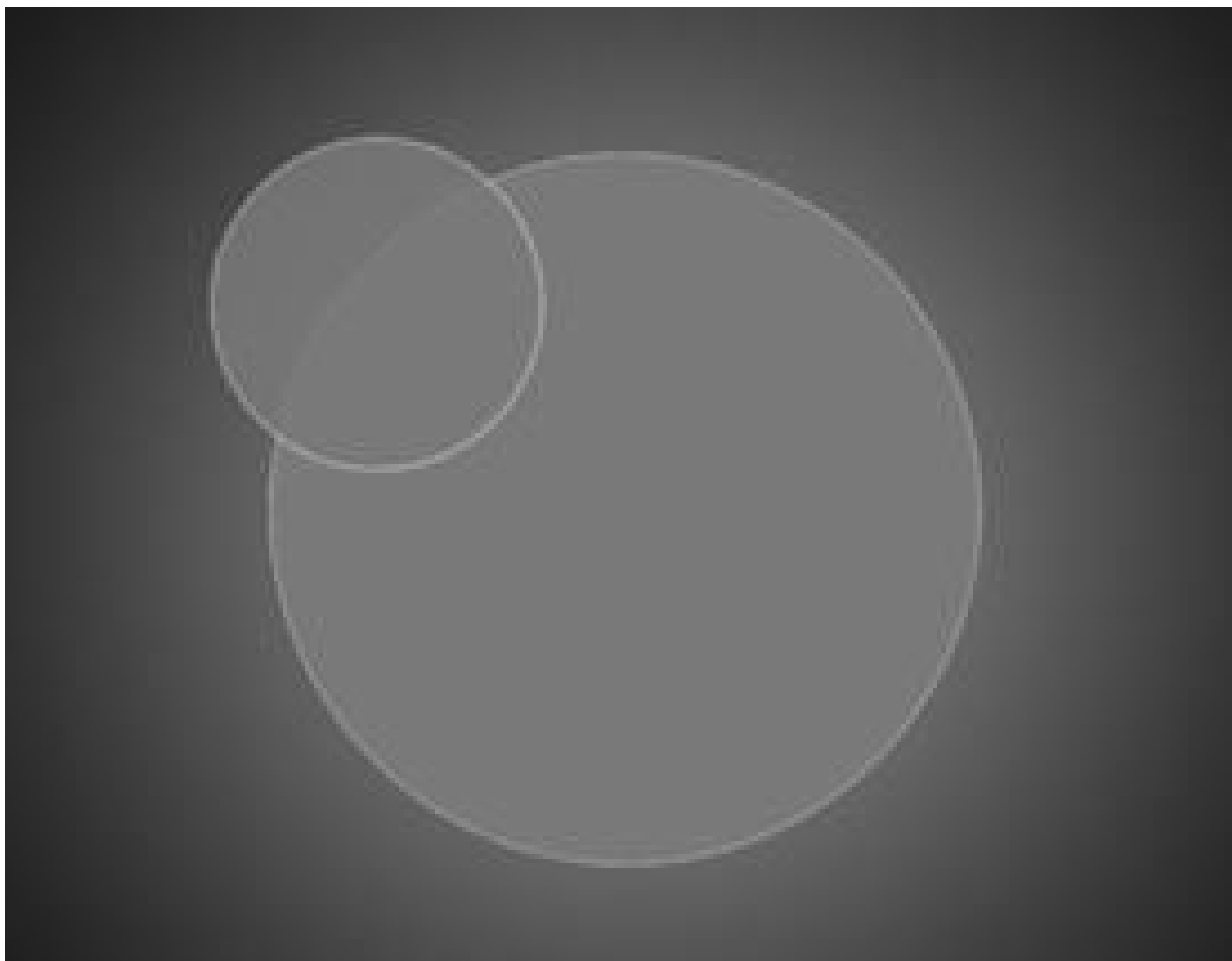


[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

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



Stock **#29-324** **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €175<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

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

Remarque:  
Supplied with protective film on both sides

### Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):  
48.00 +/- 0.3

## Propriétés optiques

Densité Optique OD:

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.