

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Filtre ND SCHOTT NG9, OD 2,0, 785 nm, 50 x 50 mm

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #21-379 **4 In Stock**

− 1 + €193⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€193,00 prix unitaire
Qté 10-25	€173,00 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:**

Propriétés physiques et mécaniques

50.0 x 50.0 ±0.2 **Dimensions (mm):**

48.5 x 48.5 **Ouverture Utile CA (mm):**

2.24 (nominal)	Épaisseur (mm):
≤3	Parallélisme (arcmin):
Fine Ground	Bords:
0.5 x 45°	Biseau:
Plano	Shape of Back Surface:

Propriétés optiques

2.0 ±0.048 at Calibrated Wavelength	Densité Optique OD:
785	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
SCHOTT NG9	Numéro de Verre/Filtre:
Uncoated	Traitement:
60-40	Qualité de Surface:
1 ±0.22 at Calibrated Wavelength	Transmission (%):

Propriétés des matériaux

469	Température de Transformation (°C):
-----	--

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Calibrés pour des longueurs d'onde spécifiques
- Densités optiques allant de 0,3 à 3,0
- Types de verre NG3, NG4, NG9 ou NG11

Les Filtres Calibrés à Densité Neutre (ND) SCHOTT sont testés et calibrés avec une tolérance de densité optique précise à 405 nm, 633 nm ou 785 nm. Fabriqués en verre SCHOTT NG3, NG4, NG5, NG9 ou NG11, les filtres sont idéaux pour fournir une atténuation précise aux longueurs d'onde laser courantes. Disponibles dans des densités optiques allant de 0,3 à 3,0, ces filtres peuvent être intégrés dans une variété de systèmes optiques et d'expériences. Les Filtres Calibrés à Densité Neutre (ND) SCHOTT sont disponibles dans une taille standard de 50 x 50 mm et plusieurs filtres peuvent être empilés pour obtenir des densités optiques personnalisées. Un certificat de calibration référant la valeur mesurée est inclus avec chaque filtre. La valeur OD mesurée pour chaque filtre à la longueur d'onde spécifiée est mentionnée sur l'emballage.

Remarque : Veuillez nous contacter si votre application nécessite un Filtre Calibré à Densité Neutre (ND) SCHOTT de taille personnalisée.

Quote Your Size