

455nm CWL, 11.8mm Dia. Bandpass Filter



Stock #28-422 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

− 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

Bandpass Filter **Type:**
Cs Emission Line **Applications Typiques:**

Propriétés physiques et mécaniques

11.80 **Diamètre (mm):**

4.80 **Épaisseur (mm):**

Tolérance Dimensionelle (mm):
±0.2

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
≥3.0

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
455.00

Tolérance de la Longueur d'Onde Centrale (nm):
±2

Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):
10.00

Transmission Min. (%):
40

Qualité de Surface:
80-50

Gamme de Blocage (nm):
200 - 1200

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Ideal for Selectively Transmitting a Narrow Range of Wavelengths
- Quantities Extremely Limited, Buy While Supplies Last
- For Even More Deals, Check out [Mega Clearance: Optics](#)

Bandpass interference filters are used extensively in a variety of biotech, biomedical, or quantitative chemical applications to selectively transmit a narrow range of wavelengths while blocking all others. Experimental Grade Bandpass Interference Filters are available in a variety of bandpass ranges in 11.8mm and 24.15mm diameter unmounted options.

Note: Specifications for experimental grade optics may vary as much as 10% from those listed. Also, no additional information is available other than what is provided.

Informations techniques

