

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## 400nm CWL, 11.8mm Dia. Bandpass Filter



Stock #28-404 **FIN DE SÉRIE** 15 In Stock

− 1 + €19<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€19,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Bandpass Filter **Type:**

Clinical Chemistry **Applications Typiques:**

### Propriétés physiques et mécaniques

11.80 **Diamètre (mm):**

6.10 **Épaisseur (mm):**

Tolérance Dimensionelle (mm):  
±0.2

## Propriétés optiques

Densité Optique OD:  
≥3.0

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):  
400.00

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

Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):  
10.00

Transmission Min. (%):  
25

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

