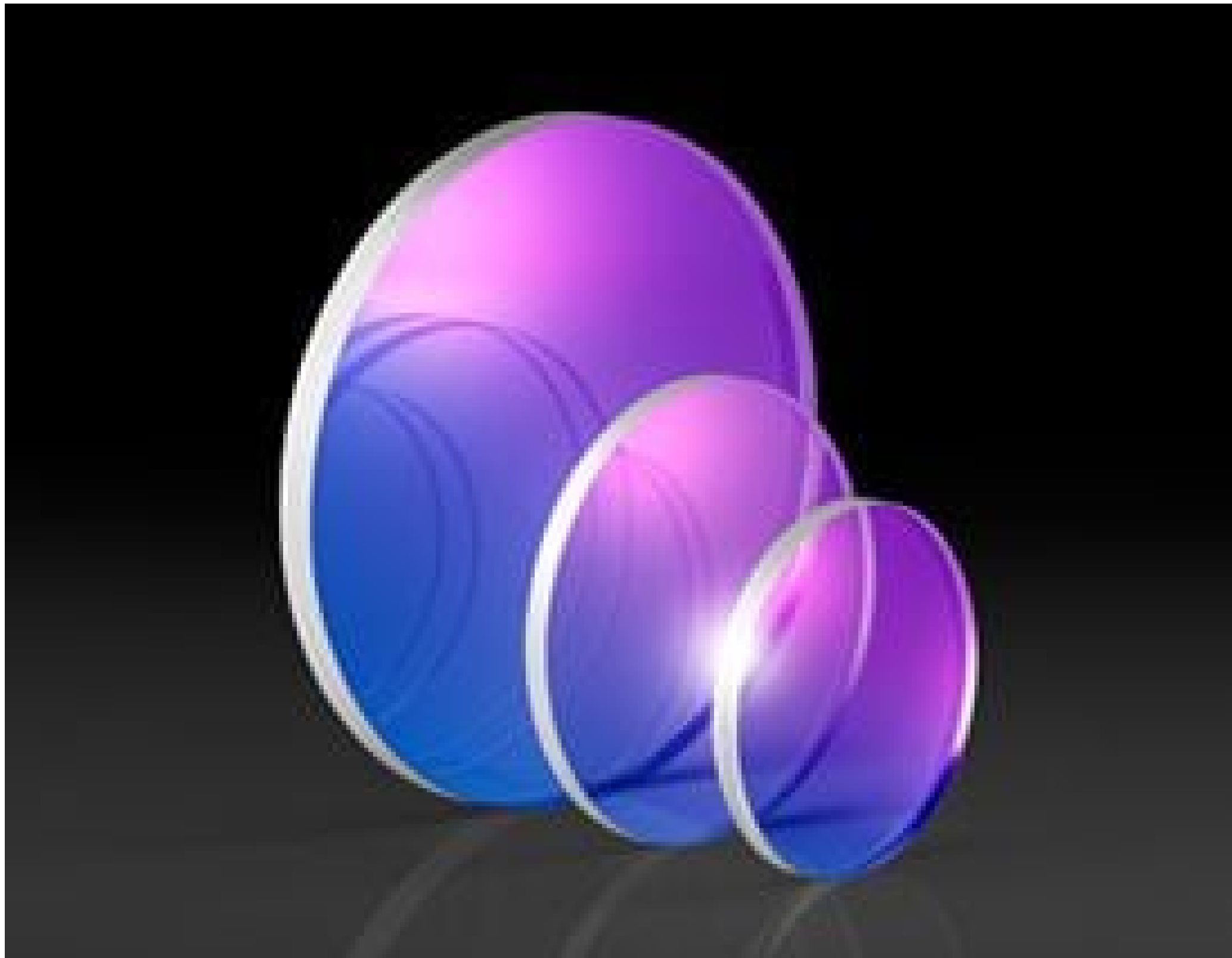


[Afficher tous les 106 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®**

## Fenêtre en Fluorure de Calcium Traitée BBAR (1650-3000 nm), 25 mm de dia., 5 mm d'épaisseur



TECHSPEC Calcium Fluoride (CaF<sub>2</sub>) Windows

Stock **#22-604** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €249<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

#### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€249,00 prix unitaire
Qté 11-25	€219,00 prix unitaire
Qté 26-49	€207,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

#### Caractéristiques du produit

Protective Window

Type:

Crystal

Type of Window:

## Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):  
22.50

Diamètre (mm):  
25.00 +0.0/-0.1

Épaisseur (mm):  
5.00 ±0.1

Parallélisme (arcmin):  
<1

Biseau:  
Protective as needed

Ouverture Utile (%):  
90

Bords:  
Fine Ground

Rapport de Poisson:  
0.26

Module d'Élasticité de Young (GPa):  
75.8

Dureté de Knoop (kg/mm<sup>2</sup>):  
158.30

## Propriétés optiques

Traitement:  
BBAR (1650-3000nm)

Substrat:   
Calcium Fluoride (CaF<sub>2</sub>) Vacuum UV Grade

Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):  
1.434

Qualité de Surface:  
40-20

Nombre d'Abbe (v<sub>d</sub>):  
94.99

Orientation Axiale:  
Random

Spécification du Traitement:  
R<sub>avg</sub> <1% @ 1650 - 3000nm  
R<sub>abs</sub> <2% @ 1650 - 3000nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
1650 - 3000

Planéité de Surface (P-V):  
λ/2

## Propriétés des matériaux

Densité (g/cm<sup>3</sup>):  
3.18

Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):  
18.85

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 235:  
[Conforme](#)

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Description produit

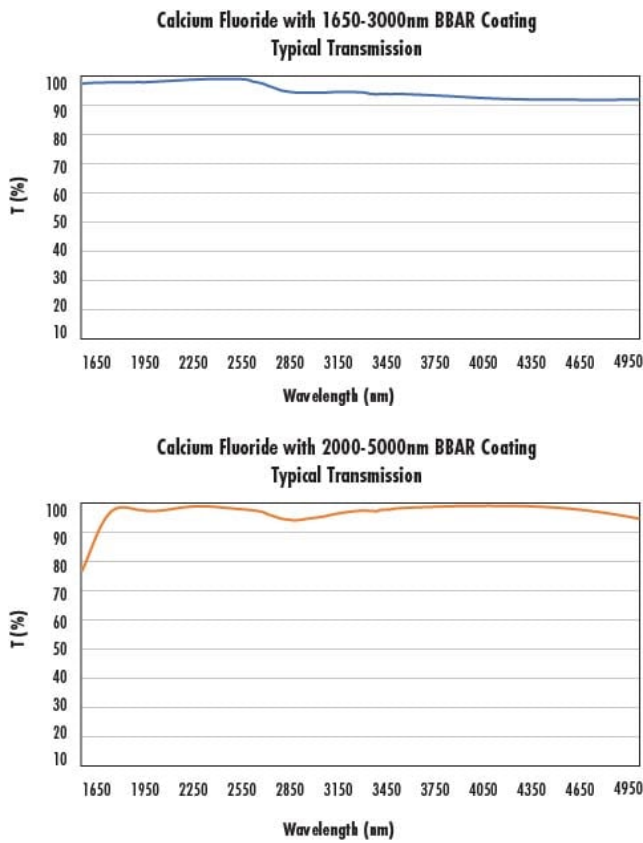
- Fluorure de calcium indice UV à faible absorption et transmission élevée
- Faible indice de réfraction
- Traitements AR disponibles de 250 à 5000nm

- Fenêtres à Coin en Fluorure de Calcium (CaF<sub>2</sub>) également disponibles

Les Fenêtres en Fluorure de Calcium (CaF<sub>2</sub>) TECHSPEC® ont un faible indice de réfraction, ce qui permet une transmission élevée de 200 à 7000 nm lorsqu'elles sont utilisées sans traitement. Pour augmenter encore la transmission et réduire les réflexions arrière, il existe une variété de traitements AR couvrant les régions de longueur d'onde de l'ultraviolet (UV) à l'infrarouge à ondes moyennes (MMR). Le seuil de dommage élevé du fluorure de calcium, associé à sa faible absorption, en fait un choix populaire pour les systèmes laser, y compris les lasers à excimère. Les Fenêtres en Fluorure de Calcium (CaF<sub>2</sub>) TECHSPEC® sont idéales comme fenêtres de protection pour les détecteurs de gaz fonctionnant dans l'UV sous vide (VUV) et le MMR, les systèmes de spectroscopie UV, les systèmes d'imagerie thermique refroidis par cryogénie, et comme substrats pour les revêtements exigeant une transmission à large bande du substrat.

**Remarque :** Le fluorure de calcium est un matériau optique relativement mou et plus sensible aux rayures que les fenêtres en verre classiques. Le fluorure de calcium est également sensible aux chocs thermiques.

## Informations techniques



## Manipulation spéciale

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants

## Montures compatibles