

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Fenêtre  $\lambda/10$  à Réflectivité Ultrafaible, 50,8 mm dia., 1030 nm**



$\lambda/10$  Ultra-Low Reflectivity Windows

Stock **#11-274** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €212<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€212,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Laser Line Window **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

45.72 **Ouverture Utile CA (mm):**

50.80 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

9.53 ±0.20

**Parallélisme (arcmin):**

<3

**Biseau:**

Protective as needed

**Ouverture Utile (%):**

90

**Bords:**

Fine Ground

**Rapport de Poisson:**

0.16

**Module d'Élasticité de Young (GPa):**

73

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

522.00

## Propriétés optiques

**Angle d'Incidence (°):**

0

**Traitement:**

Laser Ultra V-Coat (1030nm)

**Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

1030

**Substrat:**

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

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

1.458

**Qualité de Surface:**

10-5

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

67.8

**Spécification du Traitement:**

R<sub>abs</sub> <0.10% @ 1030nm

**Planéité de Surface (P-V):**

λ/10

**Damage Threshold, By Design:**

15 J/cm<sup>2</sup> @ 1030nm, 20ns, 20Hz

## Propriétés des matériaux

**Densité (g/cm<sup>3</sup>):**

2.20

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

0.52 (+5 to +35°C)  
0.57 (0 to +200°C)  
0.48 (-100 to +200°C)

**Fused Silica Grade:**

7980 0F

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

[Conforme](#)

**Reach 219:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

## 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](#).

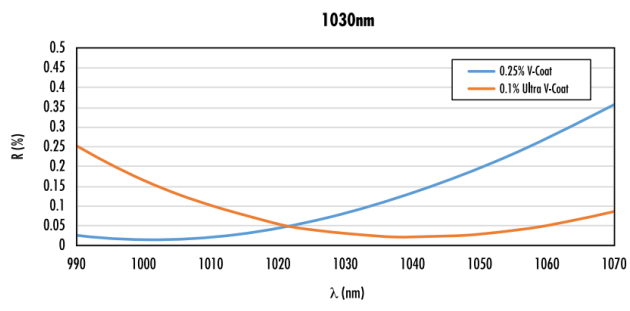
## Description produit

- Traitement raie laser à réflectivité <0,1%
- Options de longueurs d'onde de Nd:YAG et Yb:YAG
- Réduisent de 3% les pertes typiques des systèmes laser (par rapport à un système spécifié à 0,25% avec 10 optiques de transmission)
- L'augmentation de la transmission réduit les rétro-réflexions, les images fantômes et la lumière parasite

Les Fenêtres λ/10 TECHSPEC® à Réflectivité Ultrafaible TECHSPEC® sont dotées de traitements antireflets dont la réflexion est inférieure à 0,1% à la longueur d'onde de conception. Ces fenêtres présentent des substrats de silice

fondue de haute qualité avec une planéité de surface  $\lambda/10$  et une qualité de surface de  $10^{-5}$  pour minimiser la dispersion. Avec une réflectivité ultrafaible et des seuils de dommage élevés, ces fenêtres sont idéales pour l'intégration dans les systèmes laser afin de quasi éliminer les reflets de surface. Les Fenêtres  $\lambda/10$  à Réflectivité Ultrafaible TECHSPEC® sont disponibles dans une gamme de traitements type "V" laser de 266 nm à 1064 nm pour une compatibilité avec les sources laser Nd:YAG et Yb:YAG. Des diamètres de 12,7 mm à 50,8 mm sont disponibles.

## Informations techniques



## Montures compatibles

;