

[Afficher tous les 34 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Expandeur de Faisceau Vega® Large Bande à Faible Teneur en OH-, 2X, 2 μm



2X, 2μm Low OH⁻ Content Beam Expander, #37-357

Stock **#37-357** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €855⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€855,00 prix unitaire
Qté 10-24	€760,00 prix unitaire
Qté 25-99	€675,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Beam Expander **Type:**

[Click here to learn the difference between fused silica 7979 and 7980](#) **Remarque:**

Fixed Magnification **Style:**

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

85.00

Poids (g):

76

Diamètre du Logement (mm):

29.95

Propriétés optiques

Ouverture d'Entrée (mm):

10

Ouverture de Sortie (mm):

23

Puissance d'Expansion:

2X

Substrat:

[Fused Silica](#) IR Grade

Transmission (%):

>99 (nominal)

Angle d'Incidence (°):

0

Traitement:

BBAR (1900-2100nm) & Laser V-Coat (1940-1950nm)

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

Broadband

Front d'Onde Transmis, P-V:

$M/10$ for 5.5mm input beam (nominal, $\lambda = \text{DWL}$)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1900 - 2100

Spécification du Traitement:

$R_{\text{avg}} < 0.1\% @ 1940\text{nm} - 1950\text{nm}$
 $R_{\text{avg}} < 0.5\% @ 1900\text{nm} - 2100\text{nm}$
 $R_{\text{avg}} < 0.25\% @ 2000\text{nm} - 2100\text{nm}$

Ajustement de la divergence:

Rotating Optics

Filetage & montage

Filetage:

Input: Male M30 x 1

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 251:

[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

- Traitement AR pour des sources laser accordables exigeantes à large bande
- Grossissements fixes disponibles de 1,5X à 20X
- Divergence ajustable à l'aide d'une conception optique rotative

Les [Expanseurs de Faisceau Vega](#) à Large Bande [TECHSPEC](#) ont été conçus pour des sources laser accordables exigeantes. Ces [expanseurs de faisceau](#) compacts sont optimisés pour une large gamme de longueurs d'onde. Grâce à leurs conceptions atteignant une erreur du front d'onde transmis de $M/10$, sans images fantômes focalisées intérieurement, ils sont compatibles avec des lasers haute puissance. Les [Expanseurs de Faisceau Vega](#) [TECHSPEC](#) à Large Bande s'intègrent facilement dans les prototypes et les applications avancées, tout en maintenant la qualité sur toute la plage d'ajustement. Ils sont parfaits pour les applications laser médicales utilisant des sources au thulium et holmium.

Remarque : La longueur de ces [expanseurs de faisceau](#) change lors du réglage de la divergence, généralement de 1 à 2 mm par rapport à la longueur spécifiée.

Également disponibles : [Expanseurs de Faisceau Raie Laser Vega](#) [TECHSPEC](#). Pour les applications au budget limité, Edmund Optics propose également les [Expanseurs de Faisceau Nd:YAG Scorpi](#) [TECHSPEC](#). Pour les applications laser HeNe, les [Expanseurs de Faisceau HeNe Arcturus](#) [TECHSPEC](#) sont disponibles. Pour les applications d'une précision supérieure dans lesquelles des optiques coulissantes sont nécessaires, veuillez voir nos [Expanseurs de Faisceau Raie Laser Nd:YAG Draconis](#) [TECHSPEC](#) ou nos [Expanseurs de Faisceau Draconis](#) [TECHSPEC](#) à Large Bande. Pour les applications à large bande ou les applications ultrarapides, les [Expanseurs de Faisceau Réfléchissants Canopus](#) [TECHSPEC](#) sont disponibles.

Pour en savoir plus sur la différence entre les [expanseurs de faisceau](#) de 2 μm et de 2 μm à faible teneur en OH, ainsi que sur les différents types de silice fondue, consultez notre note d'application [Silice fondue indice UV ou IR](#).

INTRODUCTION DES
EXPANSEURS DE FAISCEAUX LASER - GROSSISSEMENT FIXE
D'EDMUND OPTICS®

