

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

TECHSPEC® Expandeur de Faisceau NIR Vega® à Large Bande, 4X



TECHSPEC® Vega™ Broadband Beam Expanders

Stock #19-407 **3 In Stock**

- 1 + €483⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€483,00 prix unitaire
Qté 6+	€435,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Beam Expander **Type:**
Fixed Magnification **Style:**

Propriétés physiques et mécaniques

92.60 **Longueur (mm):**

160	Poids (g):
39.95	Diamètre du Logement (mm):
Propriétés optiques	
7.5	Ouverture d'Entrée (mm):
26	Ouverture de Sortie (mm):
4X	Puissance d'Expansion:
Fused Silica	Substrat: <input type="checkbox"/>
>95.0 (nominal)	Transmission (%):
0	Angle d'Incidence (°):
Laser NIR (1030-1550nm)	Traitement:
Broadband	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
M10 for 4.0mm input beam (nominal, $\lambda = \text{DWL}$)	Front d'Onde Transmis, P-V:
1030 - 1550	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Ravg $\leq 0.7\%$ @ 1030 - 1550nm @ 0° AOI	Spécification du Traitement:
2 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>
Rotating Optics	Ajustement de la divergence:
2 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	Seuil de dommages, pulsé:

Filetage & montage	
Input: Male M30 x 1	Filetage:

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

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 Expansseurs de Faisceau Vega [®] à Large Bande TECHSPEC[®] ont été conçus pour des sources laser accordables exigeantes. Ces expansseurs 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 M10, sans images fantômes focalisées intérieurement, ils sont compatibles avec des lasers haute puissance. Les Expansseurs 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 expansseurs de faisceau change lors du réglage de la divergence, généralement de 1 à 2 mm par rapport à la longueur spécifiée.

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

Pour en savoir plus sur la différence entre les expansseurs 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®

