

In order to provide more accurate inventory information, please select your shipping country:

Sélectionner votre Pays/Région: European Union ▼

SUBMIT



7X, 532nm DAFixed YAG Beam Expander, #35-112

Stock #35-112 3-4 JOURS



1



€469,00

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-9

€469,00

Qté 10+

€414,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Angle d'Incidence (°):

0

Traitement:

Laser V-Coat (532nm)

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

532

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ouverture d'Entrée (mm):</b><br>7.5                                                      |
| <b>Ouverture de Sortie (mm):</b><br>26                                                      |
| <b>Puissance d'Expansion:</b><br>7X                                                         |
| <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/><br><a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)    |
| <b>Longueur (mm):</b><br>83.80                                                              |
| <b>Filetage:</b><br>Input: Male M30 x 1<br>Output: Female M34 x 0.5 (not intended for use)  |
| <b>Transmission (%):</b><br>>98.5 (nominal)                                                 |
| <b>Type:</b><br>Beam Expander                                                               |
| <b>Poids (g):</b><br>171                                                                    |
| <b>Diamètre du Logement (mm):</b><br>39.95                                                  |
| <b>Front d'Onde Transmis, P-V:</b><br><λ/10 for 3.6mm input beam (nominal, λ = DWL)         |
| <b>Spécification du Traitement:</b><br>R <sub>abs</sub> <0.25% @ 532nm                      |
| <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b><br>500 - 570                                          |
| <b>Style:</b><br>Fixed Magnification                                                        |
| <b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/><br>5 J/cm² @ 532nm, 10ns, 20Hz |
| <b>Ajustement de la divergence:</b><br>Rotating Optics                                      |

Conformité réglementaire

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RoHS:</b><br><a href="#">Conforme</a>                        |
| <b>Certificate of Conformance:</b><br><a href="#">Visionner</a> |