

**TECHSPEC® Miroir Raie Laser Yb:YAG 19,1 x 12,7 mm, 343 nm, 0-45°**



TECHSPEC® Yb:YAG Laser Line Mirrors

Stock **#39-605** 3-4 JOURS

1 **€156,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€156,00

Qté 6+

€140,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

⚠ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Qualité de Surface:  
10-5

Type:  
Laser Mrror

Parallélisme (arcmin):  
<3

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ouverture Utile (%):</b><br>85                                                           |
| <b>Surface Arrière:</b><br>Commercial Polish                                                |
| <b>Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%):</b><br>99.8                            |
| <b>Spécification du Traitement:</b><br>R <sub>abs</sub> >99.8% @ 343nm                      |
| <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b><br>339 - 346                                          |
| <b>Planéité de Surface (P-V):</b><br>λ/10                                                   |
| <b>Type de Traitement:</b><br>Dielectric                                                    |
| <b>Traitement:</b><br>Laser Mirror (343nm)                                                  |
| <b>Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):</b><br>343                                       |
| <b>Dimensions (mm):</b><br>19.1 x 12.7 +0.00/-0.10                                          |
| <b>Épaisseur (mm):</b><br>6.35 ±0.20                                                        |
| <b>Angle d'Incidence (°):</b><br>0-45                                                       |
| <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/><br><a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)    |
| <b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/><br>5 J/cm² @ 343nm, 20ns, 20Hz |

Conformité réglementaire

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RoHS 2015:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |
| <b>Reach 209:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |
| <b>Certificate of Conformance:</b><br><a href="#">Visionner</a> |