

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Lentille Asphérique Laser de Précision, Traitement en V 1064 nm, 25 mm de dia x 75 mm EFL



Stock **#23-862** **2 In Stock**

- 1 + €693^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€693,00 prix unitaire
Qté 6-25	€589,00 prix unitaire
Qté 26-49	€519,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
25.00 +0.000 / -0.025

Ouverture Utile CA (mm):
22.5

3.78	Épaisseur au Bord ET (mm):
5.50 +0.000 / -0.10	Épaisseur Centrale CT (mm):
Protective as needed	Biseau:
Plano	Shape of Back Surface:
Propriétés optiques	
75.00 @ 355nm	Distance Focale EFL (mm):
0.16	Ouverture Numérique NA:
70.9	Distance Focale Arrière BFL (mm):
Fused Silica	Substrat: <input type="checkbox"/>
Erreur de forme asphérique, RMS à 632,8 nm: λ/2 RMS and 2.5λPV	
1064 V-Coat	Traitement:
Spécification du Traitement: R _{abs} <0.25% @ 1064nm @ 0° AOI	
20-10	Qualité de Surface:
1.5	f#:
1064	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Infinite	Conjugate Distance:
15 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>
0.35μm/mm per 1mm Window	Slope Error Aspheric Side:
<2.5	Beam Deviation @ 587.6nm (arcmin):
13.33	Puissance (Dioptres):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Limitées par la diffraction aux longueurs d'onde de conception des lasers Nd:YAG
- Seuil de dommage laser élevé
- Substrats en silice fondue UV de précision
- Également disponibles : [Lentilles Asphériques Haute Précision de Qualité Laser](#)

Les Lentilles Asphériques Laser de Précision TECHSPEC® sont conçues pour maximiser les performances dans les applications laser de haute puissance. Avec une performance limitée par la diffraction aux longueurs de conception, ces lentilles asphériques sont disponibles avec des traitements à seuil de dommage laser élevé optimisés pour les longueurs d'onde les plus courantes des lasers Nd:YAG. Avec une figure de surface asphérique de λ/2 et une erreur de pente de 0,35 μm/mm, les Lentilles Asphériques Laser de Précision TECHSPEC® minimisent les erreurs de fréquence spatiale moyenne (MSF) et sont idéales pour l'intégration dans des applications exigeantes de traitement laser, de découpe et de fabrication additive. Dotées de substrats en silice fondue UV, ces lentilles asphériques sont très durables et résistantes à la dilatation thermique.