



Doppelkonvexe Linse aus UV-Quarzglas, 25 mm D. x 500 mm eff. BW, VIS-0°-beschichtet



UV Fused Silica Double-Convex (DCX) Lenses



Produkt #48-992 Lagernd

Andere Beschichtungen



1



€142,00

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€142,00

Stk. 6+

€113,50

Mengenrabatte

Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Durchmesser (mm):
25.00 +0.0/-0.025

Hintere Brennweite BFL (mm): 498.85
Effektive Brennweite EFL (mm): 500.00
Beschichtung: VS 0° (425-675nm)
Beschichtungsspezifikation: R _{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm
Substrat: ☐ Fused Silica (Corning 7980)
Oberflächenqualität: 40-20
Power (P-V) @ 632,8 nm: 1.5λ
Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm: λ/4
Zentrierung (Bogenminuten): <1
Fase: Protective bevel as needed
Mittendicke CT (mm): 3.35 ±0.10
Randdicke ET (mm): 3.01
Radius R₁=R₂ (mm): 457.93
Freie Apertur CA (mm): 24.00
Blende: 20.00
Designwellenlänge Brennweite (nm): 587.6
Toleranz Brennweite (%): ±1
Numerische Apertur NA: 0.03
Typ: Double-Convex Lens
Wellenlängenbereich (nm): 425 - 675
Zerstörschwelle, Referenz: ☐ 5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Konformität mit Standards

RoHS 2015: Konform
Konformitätszertifikat: Anzeigen
Reach 235: Konform