



Doppelkonvexe Linse aus UV-Quarzglas, 6 mm D. x 9 mm eff. BW, VIS-0°-beschichtet



UV Fused Silica Double-Convex (DCX) Lenses



Produkt #49-263 3-4TAGE

Andere Beschichtungen



1



€132,50

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€132,50

Stk. 6+

€106,00

Mengenrabatte

Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Durchmesser (mm):
6.00 +0.0/-0.025

Hintere Brennweite BFL (mm): 8.02
Effektive Brennweite EFL (mm): 9.00
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): <3
Fase: Protective bevel as needed
Mittendicke CT (mm): 2.70 ±0.05
Randdicke ET (mm): 1.50
Radius R₁=R₂ (mm): 7.80
Freie Apertur CA (mm): 5.4
Blende: 1.5
Designwellenlänge Brennweite (nm): 587.6
Toleranz Brennweite (%): ±1
Numerische Apertur NA: 0.33
Typ: Double-Convex Lens
Wellenlängenbereich (nm): 425 - 675
Zerstörschwelle, Referenz: ☐ 5 J/cm ² @ 532nm, 10ns

Konformität mit Standards

RoHS 2015: Konform
Konformitätszertifikat: Anzeigen
Reach 235: Konform