

TECHSPEC® 2° Ablenkung, 12,5 mm Durchm., VIS-NIR, N-BK7 Keilprisma



Produkt #35-796 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€50,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-5

€50,00

Stk. 6+

€40,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Beschichtung:
VIS-NIR (400-1000nm)

Winkeltoleranz (Bogensekunden):
±30

Fase:
Protective bevel as needed

Beschichtungsspezifikation:

$R_{abs} \leq 0.25\%$ @ 880nm
 $R_{avg} \leq 1.25\%$ @ 400 - 870nm
 $R_{avg} \leq 1.25\%$ @ 890 - 1000nm

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$):

7.1

Designwellenlänge DWL (nm):

632.8

Durchmesser (mm):

12.50 +0.00/-0.10

Randdicke ET (mm):

1.5

Bildorientierung:

Beam Deviation

Dioptrie:

3.49

Ray Deviation @ 633nm ($^{\circ}$):

2.00

Substrat:

[N-BK7](#)

Oberflächenqualität:

20-10

Dicke (mm):

1.50

Typ:

Wedge Prism

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 1000

Keilwinkel:

3° 52'

Hinweis:

Specify this is S1 & S2 power and irregularity, not the overall power of the wedge

Power (fringes) @ 632.8nm:

0.50

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.20

Konformität mit Standards**RoHS 2015:**

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 235:

[Konform](#)