

TECHSPEC® 12,5 mm Diameter 2,5° nominelle Ablenkung Quarzglas-Keilprimsa, UV-VIS



TECHSPEC Fused Silica Wedge Prisms

Produkt #35-853 **AUSVERKAUF** 3-4 TAGE

1 **€88,95**

+ WARENKORB

Stk. 1+

€88,95

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Beschichtung:
UV-VIS (250-700nm)

Winkeltoleranz (Bogensekunden):
30

Fase:
Protective bevel as needed

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} ≤1.0% @ 350 - 450nm

R_{avg} ≤ 1.5% @ 250 - 700nm

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

0.52

Designwellenlänge DWL (nm):

355

Durchmesser (mm):

12.50 +0.00/-0.10

Bildorientierung:

Beam Deviation

Dioptrie:

4.37

Strahlabweichung @ 355 nm (°):

2.50

Substrat:

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenqualität:

20-10

Dicke (mm):

1.50

Typ:

Wedge Prism

Wellenlängenbereich (nm):

250 - 700

Keilwinkel:

5° 13'29"

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](#)

Reach 224:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)