

TECHSPEC® 25,4 mm Durchm. × 100 mm BW, 532 nm, 0 - 45° konkaver Laserlinienspiegel



Laser Line Concave Mirrors

Produkt #39-963 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€160,00**

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€160,00

Stk. 6+

€144,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Designwellenlänge DWL (nm):

532

Substrat:

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenqualität:

20-10

Durchmesser (mm):
25.40 +0.00/-0.20

Effektive Brennweite EFL (mm):
100.00

Krümmungsradius (mm):
200.00

Beschichtung:
Laser Mirror (532nm)

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} >99.80% @ 532nm (0-45° AOI)

Art der Beschichtung:
Dielectric

Rückseite:
Fine Grind

Mittendicke CT (mm):
5.95

Freie Apertur (%):
90

Randdicke ET (mm):
6.35 ±0.10

Radius R₁ (mm):
200.00

Typ:
Concave Mirror

Wellenlängenbereich (nm):
523 - 537

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
λ/10

Zerstörschwelle, Referenz:
1 MW/cm² @ 532nm

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)