

TECHSPEC® 12mm D. x 20mm FL, NIR I, geschwärzt, PCX Linse



Produkt #49-907-INK KONTAKT

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + **€52,50**

+ WARENKORB

Stk. 1-9

€52,50

Stk. 10+

€47,25

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Durchmesser (mm):
12.00 ±0.025

Effektive Brennweite EFL (mm):
20.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):
17.69

Beschichtung:
NIR I (600-1050nm)

Beschichtungsspezifikation:
 $R_{avg} \leq 0.5\%$ @ 600 - 1050nm

Substrat:
[N-BK7](#)

Oberflächenqualität:
40-20

Power (P-V) @ 632,8 nm:
1.5λ

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4

Toleranz Brennweite (%):
±1

Zentrierung (Bogenminuten):
<1

Mittendicke CT (mm):
3.50 ±0.05

Randdicke ET (mm):
1.58

Radius R₁ (mm):
10.34

Freie Apertur CA (mm):
11

Blende:
1.67

Numerische Apertur NA:
0.30

Typ:
Plano-Convex Lens

Fase:
Protective bevel as needed

Wellenlängenbereich (nm):
600 - 1050

Zerstörschwelle, laut Design:
7 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)