

[Afficher tous les 164 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 15mm Dia. x 50mm FL, traité NIR I, Lentille DCX



Stock #49-484 3-4 JOURS

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ **€42,50**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-9

€42,50

Qté 10+

€38,25

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):
15.00 +0.0/-0.025

Distance Focale Arrière BFL (mm):
49.00

Distance Focale EFL (mm):
50.00

Traitement:
NIR I (600-1050nm)

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} \leq 0.5\%$ @ 600 - 1050nm

Substrat:
[N-BK7](#)

Qualité de Surface:
40-20

Power (P-V) @ 632.8nm:
1.5λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
λ/4

Centrage (arcmin):
<1

Biseau:
Protective bevel as needed

Épaisseur Centrale CT (mm):
3.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.90

Rayon $R_1=R_2$ (mm):
51.16

Ouverture Utile CA (mm):
14.00

f#:
3.33

Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
587.6

Ouverture Numérique NA:
0.15

Type:
Double-Convex Lens

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
600 - 1050

Damage Threshold, By Design:
7 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)