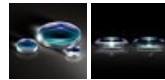


[Afficher tous les 245 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® 6mm Dia. x 24mm EFL, Traité UV-VIS, Lentille DCX UV



UV Fused Silica Double-Convex (DCX) Lenses



Stock #49-992 [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

1 **€130,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€130,00

Qté 6+

€104,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):  
6.00 +0.0/-0.025

**Distance Focale Arrière BFL (mm):**  
23.31

**Distance Focale EFL (mm):**  
24.00

**Traitement:**  
UV-MS (250-700nm)

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>abs</sub> ≤1.0% @ 350 - 450nm  
R<sub>avg</sub> ≤1.5% @ 250 - 700nm

**Substrat:**   
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

**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):**  
2.00 ±0.05

**Épaisseur au Bord ET (mm):**  
1.58

**Rayon R<sub>1</sub>=R<sub>2</sub> (mm):**  
21.69

**Ouverture Utile CA (mm):**  
5.4

**f#:**  
4.00

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

**Tolérance Distance Focale (%):**  
±1

**Ouverture Numérique NA:**  
0.13

**Type:**  
Double-Convex Lens

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
250 - 700

**Damage Threshold, Reference:**   
3 J/cm<sup>2</sup> @ 355nm, 10ns  
5 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 235:**  
[Conforme](#)