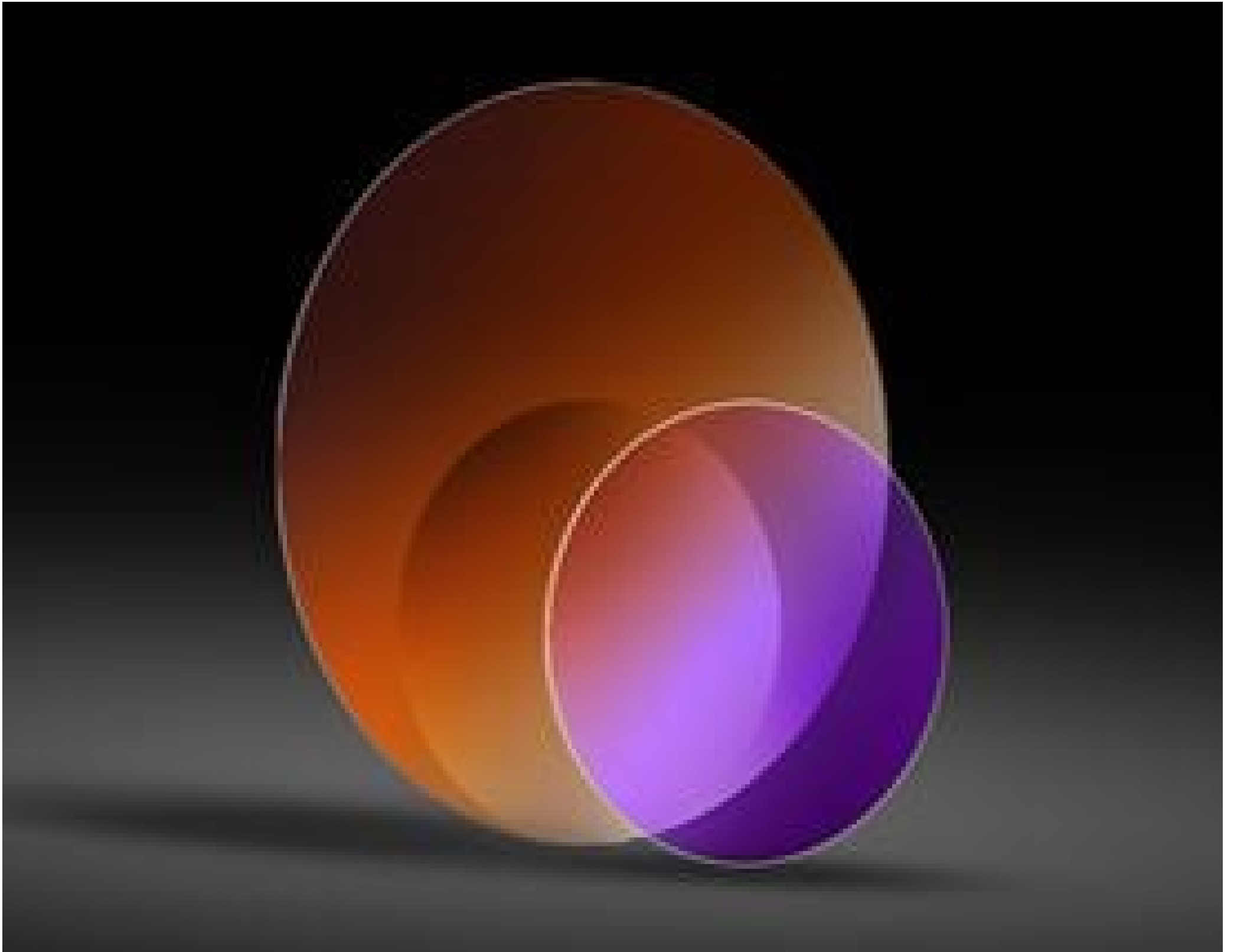


TECHSPEC® Lentille Mince PCX Ultrarapide IR, Non Traitée, 12,7 mm dia. x 125 mm FL



Stock #11-695 **1 In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €99⁹¹

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€99,91 prix unitaire
Qté 6+	€88,58 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Plano-Convex Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.70 +0.00/-0.10	Diamètre (mm):
<3	Centrage (arcmin):
1.50 ±0.10	Épaisseur Centrale CT (mm):
1.15	Épaisseur au Bord ET (mm):
11.43	Ouverture Utile CA (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques

125.16 @ 587.6nm	Distance Focale EFL (mm):
124.13	Distance Focale Arrière BFL (mm):
Uncoated	Traitement:
Fused Silica IR Grade	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Qualité de Surface:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/8	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
±1	Tolérance Distance Focale (%):
57.38	Rayon R₁ (mm):
9.85	f#:
0.051	Ouverture Numérique NA:
200 - 3500	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 219:
Visionner	Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

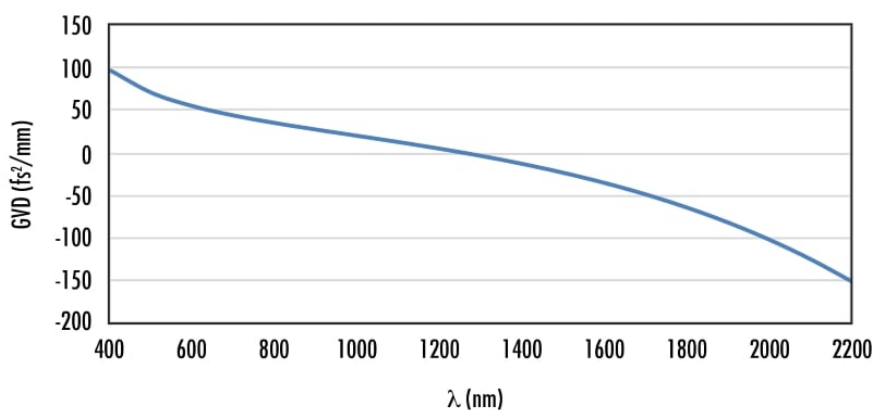
- Épaisseur ultramince au centre pour limiter la GDD
- Traitement antireflets IBS large bande à faible perte
- Idéales pour les applications ultrarapides et d'optique laser
- Substrats de silice fondue indice UV ou IR

Les Lentilles Mnces Plan-Convexes Ultrarapides TECHSPEC® sont conçues avec une épaisseur centrale ultramince pour assurer une faible dispersion de retard de groupe (GDD) pour les impulsions laser ultrarapides. Les Lentilles Mnces Plan-Convexes (PCX) Ultrarapides TECHSPEC® sont idéales pour collecter et focaliser la lumière des sources laser ultrarapides et leurs harmoniques correspondantes, y compris les lasers Ti:saphir, Yb:YAG et Nd:YAG, holmium, et thulium. Ces lentilles PCX minces sont disponibles en tailles standard avec des distances focales effectives de 50 mm à 2000 mm.

La silice fondue indice IR diffère de la silice fondue indice UV en raison de sa quantité réduite d'ion OH-. Par conséquent, la transmission est plus élevée dans le spectre proche infrarouge et elle est réduite dans le spectre UV.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Calculated GVD of Fused Silica



SUR MESURE

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

MONTURES COMPATIBLES
