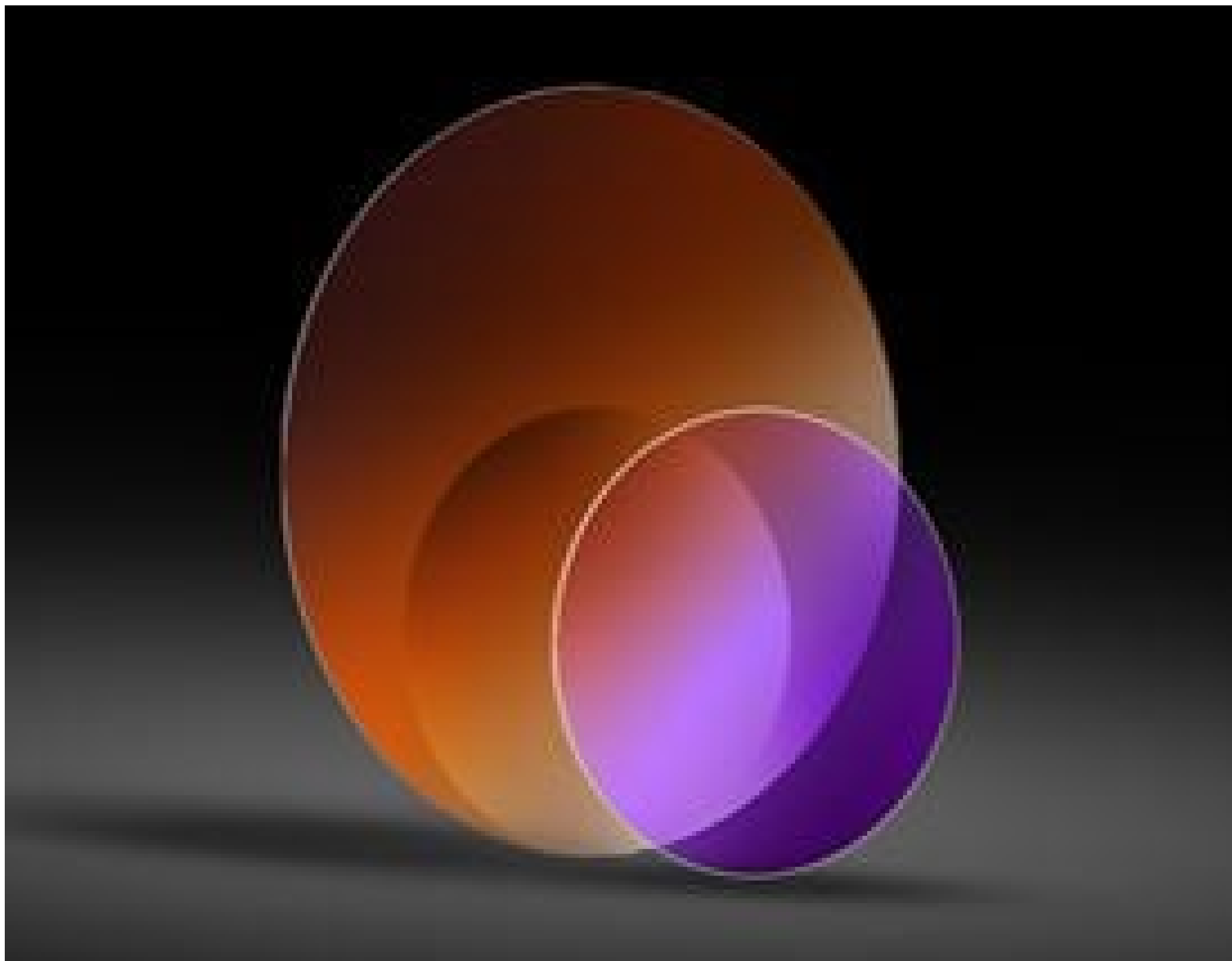


[Afficher tous les 133 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Lentille Mince PCX Ultrarapide, Traitée, 25,4 mm dia x 300 mm FL, 370 à 550 nm**



Stock #11-681 **10 In Stock**

[D'autres traitements](#)

- 1 + €151<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €151,00 prix unitaire            |
| Qté 6-25          | €133,00 prix unitaire            |
| Qté 26-49         | €120,80 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Type:  
Plano-Convex Lens

**Propriétés physiques et mécaniques**

Diamètre (mm):  
25.40 +0.00/-0.10

|   |  |
|---|--|
| <3  | <b>Centrage (arcmin):</b>                                    |
| 1.60 ±0.10                                | <b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b>                           |
| 1.01                                      | <b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b>                            |
| 22.86                                     | <b>Ouverture Utile CA (mm):</b>                              |
| Protective as needed                      | <b>Biseau:</b>   |
| <b>Propriétés optiques</b>                |  |
| 300.35 @ 587.6nm                          | <b>Distance Focale EFL (mm):</b>                             |
| 299.25                                    | <b>Distance Focale Arrière BFL (mm):</b>                     |
| BBAR (370-550nm)                          | <b>Traitement:</b>   |
| R<0.5% @ 370 - 550nm                      | <b>Spécification du Traitement:</b>                          |
| <b>Fused Silica (Corning 7980)</b>        | <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>                    |
| 20-10                                     | <b>Qualité de Surface:</b>                                   |
| 1.5λ                                      | <b>Power (P-V) @ 632.8nm:</b>                                |
| λ/8                                       | <b>Irregularity (P-V) @ 632.8nm:</b>                         |
| ±1  | <b>Tolérance Distance Focale (%):</b>                        |
| 137.70                                    | <b>Rayon R<sub>1</sub> (mm):</b>                             |
| 11.82                                     | <b>f/#:</b>  |
| 0.04                                      | <b>Ouverture Numérique NA:</b>                               |
| 370 - 550                                 | <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>                        |
| 0   | <b>Angle d'Incidence (°):</b>                                |
| 7.5 J/cm <sup>2</sup> @ 355nm, 20ns, 20Hz | <b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/> |

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conformité réglementaire</b> |                                    |
| <b>Conforme</b>                 | <b>RoHS 2015:</b>                  |
| <b>Conforme</b>                 | <b>Reach 219:</b>                  |
| <b>Visionner</b>                | <b>Certificate of Conformance:</b> |

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

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](#).

## 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 Minces 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 Minces 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



## Montures compatibles

---