

TECHSPEC® Lentille PCX, Traitement en V 1064 nm, 30,0 mm de dia. x 120,0 mm FL



633nm Laser Line Coated Plano-Convex (PCX) Lenses



Stock **#26-164** **2 In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €66.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€66,00 prix unitaire
Qté 10-25	€59,50 prix unitaire
Qté 26-49	€52,50 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

30.00 +0.0/-0.025 **Diamètre (mm):**

<1 **Centrage (arcmin):**

6.00 ±0.10 **Épaisseur Centrale CT (mm):**

4.16 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

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

Protective as needed **Biseau:**

Propriétés optiques

120.00 @ 587.6nm **Distance Focale EFL (mm):**

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

Laser V-Coat (1064nm) **Traitement:**

$R_{abs} < 0.25\%$ @ 1064nm **Spécification du Traitement:**

[N-BK7](#) **Substrat:**

40-20 **Qualité de Surface:**

1.5λ **Power (P-V) @ 632.8nm:**

λ/4 **Irregularity (P-V) @ 632.8nm:**

±1 **Tolérance Distance Focale (%):**

62.02 **Rayon R_1 (mm):**

4 **f#:**

0.13 **Ouverture Numérique NA:**

1064 **Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

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

Conformité réglementaire

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

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

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

DESCRIPTION PRODUIT

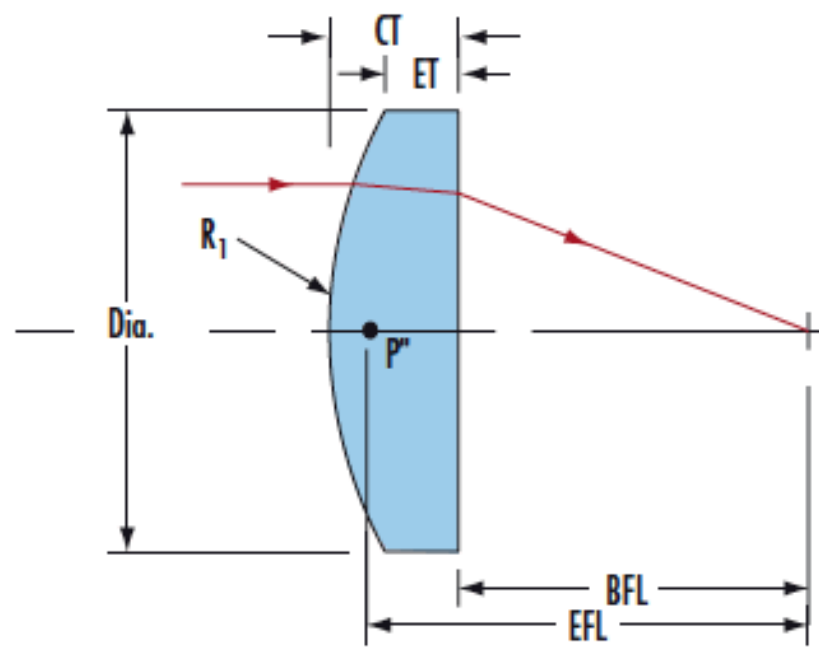
- Réflexion <0,25 % à 1064 nm pour les applications fibre et Nd: YAG
- Traitements BBAR également disponibles: [non traitée](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#), [NIR II](#)
- Traitements raie laser disponibles: [405 nm](#), [532 nm](#), [633 nm](#), [785 nm](#), [980 nm](#), 1064 nm et [1550 nm](#)

Les Lentilles Plano-Convexes Raie Laser 1064 nm TECHSPEC® sont conçues pour un maximum de transmission à la longueur d'onde de conception. Ces lentilles sont idéales pour collecter et focaliser la lumière provenant de sources laser et de leurs harmoniques correspondantes. Avec une réflexion maximale de <0,25% par surface à la longueur d'onde de conception, les lentilles fourniront une transmission supérieure dans les applications utilisant de multiples composants optiques. Les Lentilles Plano-Convexes Raie Laser 1064 nm TECHSPEC® sont disponibles avec un traitement laser en V dans une gamme d'autres longueurs d'onde : [405nm](#), [532nm](#), [633nm](#), [785nm](#), [980nm](#), et [1550nm](#). D'autres options de traitement sont disponibles, notamment [non traitée](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#) et [NIR II](#).

LASER OPTICS MADE BY EDMUND OPTICS®

[LEARN MORE](#)

INFORMATIONS TECHNIQUES



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](#).