

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 6mm de Diamètre x 60mm FL, Raie Laser 980nm, Lentille PCX



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

Stock **#69-526** FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€25⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€25,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Plano-Convex Lens	Type:
Propriétés physiques et mécaniques	
6.00 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
<1	Centrage (arcmin):

1.60 ±0.05	Épaisseur Centrale CT (mm):
1.45	Épaisseur au Bord ET (mm):
5.4	Ouverture Utile CA (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques

60.00 @ 587.6nm	Distance Focale EFL (mm):
58.95	Distance Focale Arrière BFL (mm):
Laser V-Coat (980nm)	Traitement:
R _{abs} <0.25% @ 980nm	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 (%):
31.01	Rayon R ₁ (mm):
10.00	f/#:
0.05	Ouverture Numérique NA:
980	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
5 J/cm ² @ 980nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: ☐

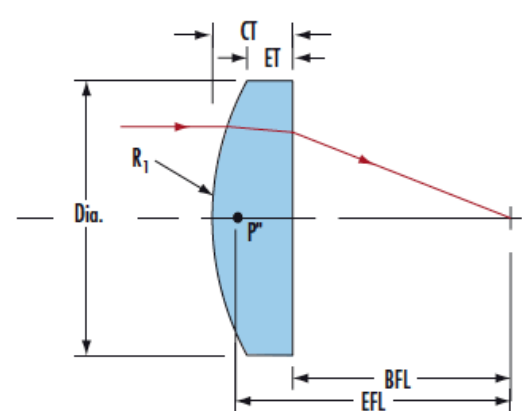
Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Réflexion < 0,25 % à la Longueur d'Onde de Conception
 - Traitements Disponibles pour des Sources Lasers Diode, HeNe, et Nd:YAG
 - Traitements BBAR aussi Disponibles: [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#), [NIR II](#)
 - Traitements Raie Laser Disponibles: [405nm](#), [532nm](#), [633nm](#), [785nm](#), 980nm, [1064nm](#) et [1550nm](#)
- Nos lentilles standards PCXTECHSPEC® sont désormais disponibles dans de nombreuses options de traitements raie laser. Conçues pour un maximum de transmission à la longueur d'onde de conception, ces lentilles sont idéales pour des applications utilisant des sources laser HeNe, Diode et Nd:YAG à faible puissance. Avec une réflectivité maximale < 0,25 % par surface à la longueur d'onde de conception, ces lentilles offriront une meilleure transmission en applications utilisant de multiples composants optiques.

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](#).

Montures compatibles

;