

[Afficher tous les 105 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Lentille Cylindrique PCV Qualité Illumination, 25 mm dia. x -100 mm FL, traitée NIR I



TECHSPEC® Illumination Grade PCV Cylinder Lenses

Stock **#69-825** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €82⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€82,00 prix unitaire
Qté 6-25	€74,00 prix unitaire
Qté 26-49	€70,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Cylinder Lens, Plano-Concave **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 +0.0/-0.2 **Diamètre (mm):**

3.50	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.1	Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
5.03	Épaisseur au Bord ET (mm):
Propriétés optiques	
-100.00	Distance Focale EFL (mm):
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
4.00	f#:
0.13	Ouverture Numérique NA:
NIR I (600-1050nm)	Traitement:
600 - 1050	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
-102.31	Distance Focale Arrière BFL (mm):
R _{avg} ≤ 0.5% @ 600 - 1050nm	Spécification du Traitement:
±3	Tolérance Distance Focale (%):
-51.68	Rayon R ₁ (mm):
60-40	Qualité de Surface:
7 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

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

- Lentilles cylindriques idéales pour la convergence de faisceaux laser unidimensionnels
- Facteurs de forme circulaires et rectangulaires
- Plusieurs options de traitement disponibles

Les Lentilles Cylindriques PCV pour l'Éclairage TECHSPEC® sont couramment utilisées pour transformer une source laser collimatée en un générateur de lignes. Ces Lentilles Cylindriques PCV pour l'Éclairage et [Lentilles Cylindriques PCX pour l'Éclairage TECHSPEC](#) peuvent être utilisées ensemble pour des applications d'expansion de faisceau.

L'approximation d'une lentille mince pour la longueur d'une ligne générée par une lentille cylindrique négative est:

$$L = 2 * (r0/f) * (z + f)$$

où L est la longueur de ligne, r0 est la moitié du diamètre du faisceau, z est la distance de projection, et -f est la distance focale de la lentille.

Informations techniques

