

TECHSPEC®

Lentille Cylindrique PCV Qualité Illumination, 12,5 mm H x 25 mm L x -50 mm FL, traitée VIS-NIR



TECHSPEC® Illumination Grade PCV/Cylinder Lenses

Stock **#69-839** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €87⁰⁴

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€87,04 prix unitaire
Qté 6-25	€78,28 prix unitaire
Qté 26-49	€74,16 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Cylinder Lens, Plano-Concave

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

2.50 **Épaisseur Centrale CT (mm):**

±0.1 **Tolérance Épaisseur Centrale (mm):**

+0.0/-0.2 **Tolérance Dimensionnelle (mm):**

12.5 x 25.0 **Dimensions (mm):**

3.19 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

Propriétés optiques

-50.00 **Distance Focale EFL (mm):**

N-BK7 **Substrat:**

MS-NIR (400-1000nm) **Traitement:**

400 - 1000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

-51.65 **Distance Focale Arrière BFL (mm):**

Spécification du Traitement:
 $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880nm$
 $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$
 $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000nm$

±3 **Tolérance Distance Focale (%):**

-25.84 **Rayon R_1 (mm):**

60-40 **Qualité de Surface:**

Damage Threshold, By Design:
5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 235:**

DESCRIPTION PRODUIT

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

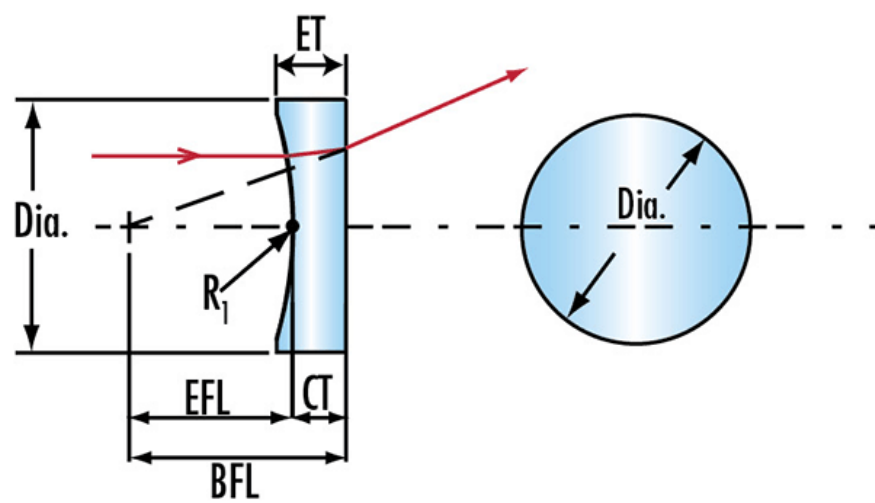
Les Lentilles Cylindriques PCV pour l'Éclairage TECHSPEC® sont couramment utilisées pour transformer une source laser collimatée en un générateur de lignes. Ces Lentilles Cylindriques PCV pour l'Éclairage et [Lentilles Cylindriques PCX pour l'Éclairage TECHSPEC](#) peuvent être utilisées ensemble pour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



COATING CURVES

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](#).