

## 3,25" x 4", 6" Distance Focale, Lentille Cylindrique



Cylinder Fresnel Lenses

Stock **#46-114** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €70<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€70,50 prix unitaire
Qté 11-49	€63,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fresnel Lens **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

0.06 **Épaisseur Centrale CT (pouces):**

±0.05 **Tolérance Dimensionnelle (pouces):**

3.25 x 4.0      **Dimensions (pouces):**

82.55 x 101.6      **Dimensions (mm):**

3.0 x 4.0      **Taille Effective (pouces):**

±0.020      **Tolérance Épaisseur (pouces):**

### Propriétés optiques

152.40      **Distance Focale EFL (mm):**

Acrylic      **Substrat:**

Uncoated      **Traitement:**

400 - 1100      **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

6.00      **Distance Focale EFL (pouces):**

65.00      **Traits par Pouce:**

1.49      **Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):**

85 (Typical)      **Transmission (%):**

### Environnement & durabilité

80 (Maximum)      **Température d'Utilisation (°C):**

### Conformité réglementaire

[Conforme](#)      **RoHS 2015:**

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

[Conforme](#)      **Reach 242:**

## Description produit

- Version aplatie d'une lentille cylindrique standard
- Parfaites pour focaliser la lumière en une ligne
- Plusieurs dimensions disponibles

Une lentille de Fresnel cylindrique est une version aplatie d'une lentille cylindrique standard. Ces lentilles peuvent être utilisées dans des applications qui nécessitent de focaliser la lumière en une ligne.

## Informations techniques

