

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Polariseur Circulaire à Gauche en Verre non Traité (CP42HE), 25 mm de dia

Stock #19-929 **7 In Stock**- 1 + €57⁰⁰**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€57,00 prix unitaire
Qté 10-25	€51,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Left-Handed Circular Polarizer **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 **Diamètre (mm):**2.00 ±0.10 **Épaisseur (mm):**

Tolérance Dimensionnelle (mm):
±0.20

Construction:
Laminated Glass Polarizing Film

Propriétés optiques

Traitement:
Uncoated

Substrat:
[Polymer Film CP42HE](#) Laminated Between Glass

Transmission (%):
42 ±2

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 700

Efficacité de la polarisation (%):
>99.90

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
-40 to +80

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)

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

- Options non traitées et traitées AR pour le visible
- Polarisation circulaire à gauche
- Durabilité accrue dans les applications de vision industrielle

Les polariseurs circulaires en verre (CP42HE) sont conçus pour réduire la réflexion de surface et l'éblouissement, ce qui les rend idéaux pour une variété d'applications d'imagerie. Ces polariseurs circulaires comportent un polariseur linéaire en feuille et un retardateur quart d'onde laminés entre deux fenêtres en verre de qualité optique. Les substrats des fenêtres offrent une rigidité et une durabilité accrues dans les applications industrielles. Une option de traitement antireflet (AR) permet une transmission accrue de la lumière visible de 425 à 700 nm. Les polariseurs circulaires en verre (CP42HE) produisent une direction de polarisation à gauche. Parmi les exemples d'applications d'imagerie, citons la vision artificielle, l'imagerie numérique et la photographie.

Informations techniques

