

[Afficher tous les 23 produits de la même famille.](#)

Polariseur Circulaire à Gauche en Plastique (CP42HE), 12,5 mm de dia



Stock #88-095 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €25^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€25,50 prix unitaire
Qté 6-25	€21,10 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

12.50 +0.0/-0.3 **Diamètre (mm):**

2.29 ±0.24 **Épaisseur (mm):**

Construction:
Circular Plastic (PMMA) Circular Polarizers

Propriétés optiques

[CP42HE on PMMA](#)

Substrat:

42

Transmission (%):

400 - 700

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

>99.90

Efficacité de la polarisation (%):

Environnement & durabilité

-40 to +80

Température d'Utilisation (°C):

80 x 500

Heat Resistance (°C x Hours):

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Conforme](#)

Reach 235:

Description produit

- Transmission supérieure à 42%
- Disponibles avec un substrat de film ou de plastique
- Modèles disponibles avec une polarisation tournée à gauche ou à droite

Les Polariseurs Circulaires (CP42HE et CP42HER) sont parfaits pour réduire l'éblouissement dans des applications d'imagerie ou pour augmenter la visibilité de l'affichage dans des environnements déjà lumineux. Ces polariseurs circulaires disposent d'une excellente transmission de la lumière visible de 400 - 700 nm. Le substrat de plastique offre une résistance accrue, tandis que le substrat de film offre une plus grande flexibilité et peut être découpé pour s'adapter aux besoins d'une application. Des directions de polarisation tournées à droite (CP42HER) ou à gauche (CP42HE) sont disponibles. La meilleure performance sera obtenue à 560 nm et la polarisation peut devenir plus elliptique plus l'écart par rapport à cette longueur d'onde recommandée est important.

Devis personnalisés disponibles immédiatement

Si vous avez besoin d'une taille ronde, carrée ou rectangulaire d'un polariseur dans des dimensions comprises entre 3 mm et 600 mm, veuillez consulter notre [Outil de devis pour les polariseurs](#). Nous vous fournirons un devis immédiat et nous pourrions vous livrer la pièce aux dimensions souhaitées dans un délai d'environ trois semaines. La page du calculateur comprend une liste complète des tolérances et restrictions de fabrication standard. Pour des polariseurs en polymère entièrement personnalisés en fonction de vos besoins, visitez notre section [Polariseurs en polymère personnalisés](#).