

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Polariseur Ultramine, 1310 nm, 25 mm de Dia., Traitement AR



Ultra-Thin Polarizer, Circle

Stock **#26-646** 3 In Stock

-

1

+

€2.155⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.155,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques	
25.00 +0/-0.2	Diamètre (mm):
0.09 ± 0.025	Épaisseur (mm):
Propriétés optiques	
Double-Side AR	Traitement:
	Rapport d'Extinction:

>10,000:1	
Sodium Silicate Glass Doped with Silver Nanoparticles	Substrat: ☐
40-20	Qualité de Surface:
>95	Transmission (%):
Not available	Spécification du Traitement:
1260 - 1360	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
10 W/cm ²	Damage Threshold, By Design: ☐
± 20°	Angle d'Acceptation (°):
<3 λ	Erreur du Front d'Onde Transmis, RMS:

Environnement & durabilité

-50 to +400	Température d'Utilisation (°C):
-------------	---------------------------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

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

- Substrat léger de 90 μm d'épaisseur
- Rapport d'extinction >10.000:1
- Excellente résistance à la température, aux produits chimiques et aux environnements difficiles
- Gamme de tailles et traitements standards et d'options de personnalisation disponibles

Les Polariseurs Ultramines à Nanoparticules sont une alternative légère de 90 μm d'épaisseur aux polariseurs traditionnels, tout en offrant une transmission élevée et un rapport d'extinction de >10.000:1. Construits à partir d'un substrat de verre au silicate de sodium dopé avec des nanoparticules d'argent oblongues, ces polariseurs offrent une stabilité à haute température jusqu'à +400°C, une résistance chimique et une résistance aux rayons UV et au blanchiment. Ces polariseurs sont disponibles sans traitement, avec traitement AR simple face ou avec traitement AR double face et couvrent des gammes de longueurs d'onde allant de 1260 à 1600 nm. Les Polariseurs Ultramines à Nanoparticules sont idéaux pour les applications dans les domaines des télécommunications, de la médecine et de l'aérospatiale, ainsi que pour les isolateurs optiques, l'interférométrie de polarisation et l'amélioration du rapport signal/bruit.