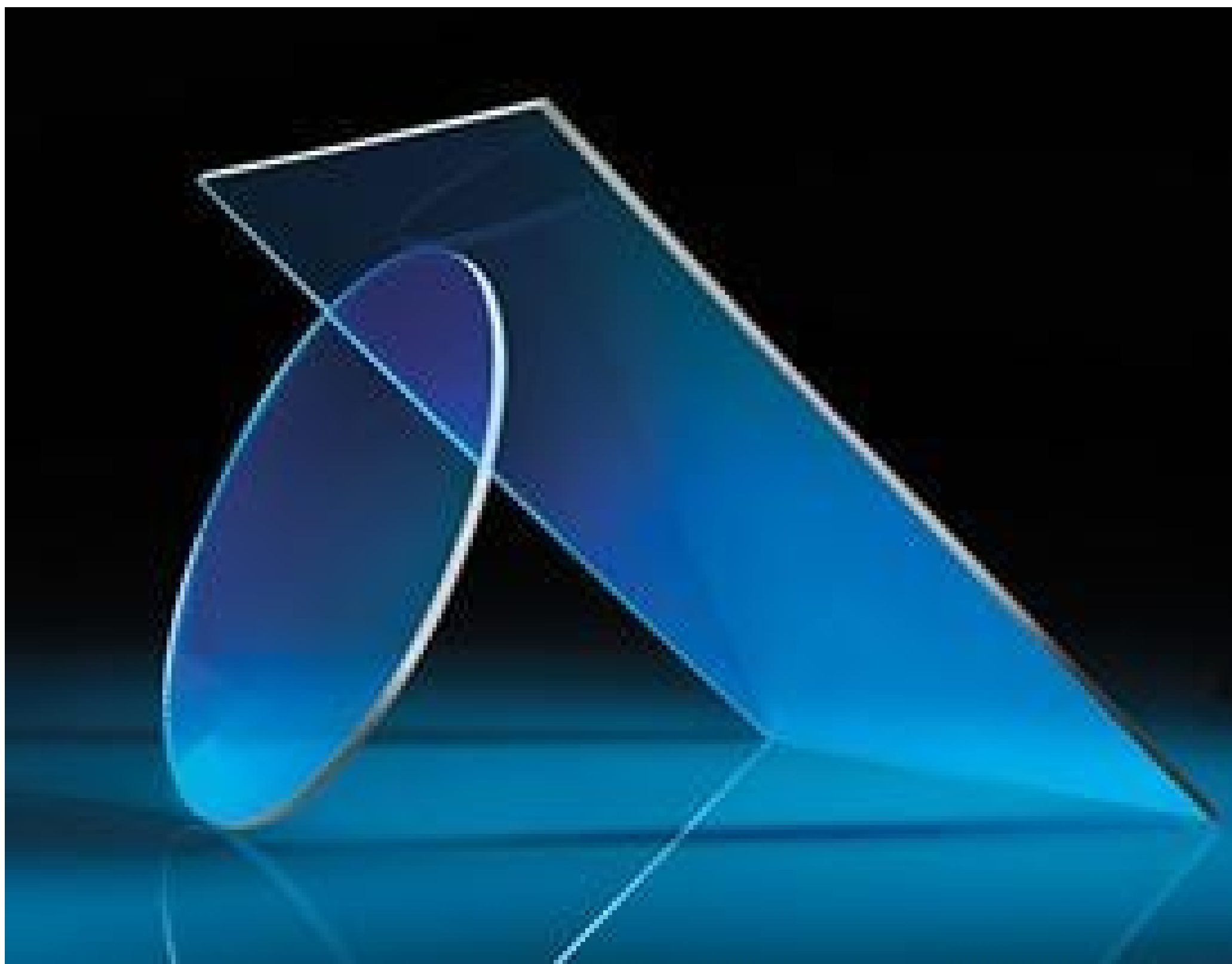


[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Moulée en Plastique, 63,5 mm de dia.



Stock #71-527 **8 In Stock**

€36⁷⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-49	€36,75 prix unitaire
Qté 50-99	€29,00 prix unitaire
Qté 100-199	€28,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

2.50 ±0.01 **Diamètre (pouces):**

63.50 ±0.25 **Diamètre (mm):**

1.50 ±0.15 **Épaisseur (mm):**

Propriétés optiques

Uncoated **Traitement:**

Thermoset ADC (CR-39®) **Substrat:** □

1.501 **Indice de Réfraction (n_d):**

>90 (typical) **Transmission (%):**

59.2 **Nombre d'Abbe (v_d):**

400 - 1500 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Propriétés des matériaux

1.320 **Densité (g/cm³):**

Environnement & durabilité

100 Continuous, 130 for 1 hour **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 242:**

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

- Alternative aux fenêtres en verre sans l'addition du poids
- Excellente résistance thermique et chimique
- Meilleure transmission que les plastiques transparents similaires

Les Fenêtres Optiques Transparentes en Plastique sont une option légère et durable par rapport à une alternative en verre. Ces fenêtres ont une transmission élevée et un trouble faible, ont une résistance à l'abrasion 25 à 50 fois supérieure et sont résistantes à tous les types de produits chimiques et de solvants (acétone, acides, alcalis et alcools). Grâce à leur construction, ces fenêtres peuvent être percées à l'aide d'une mèche au carbure pour divers besoins de montage.

Les Fenêtres Optiques Transparentes en Plastique ne sont pas revêtues et sont disponibles en version circulaire, rectangulaire et carrée.

Informations techniques

