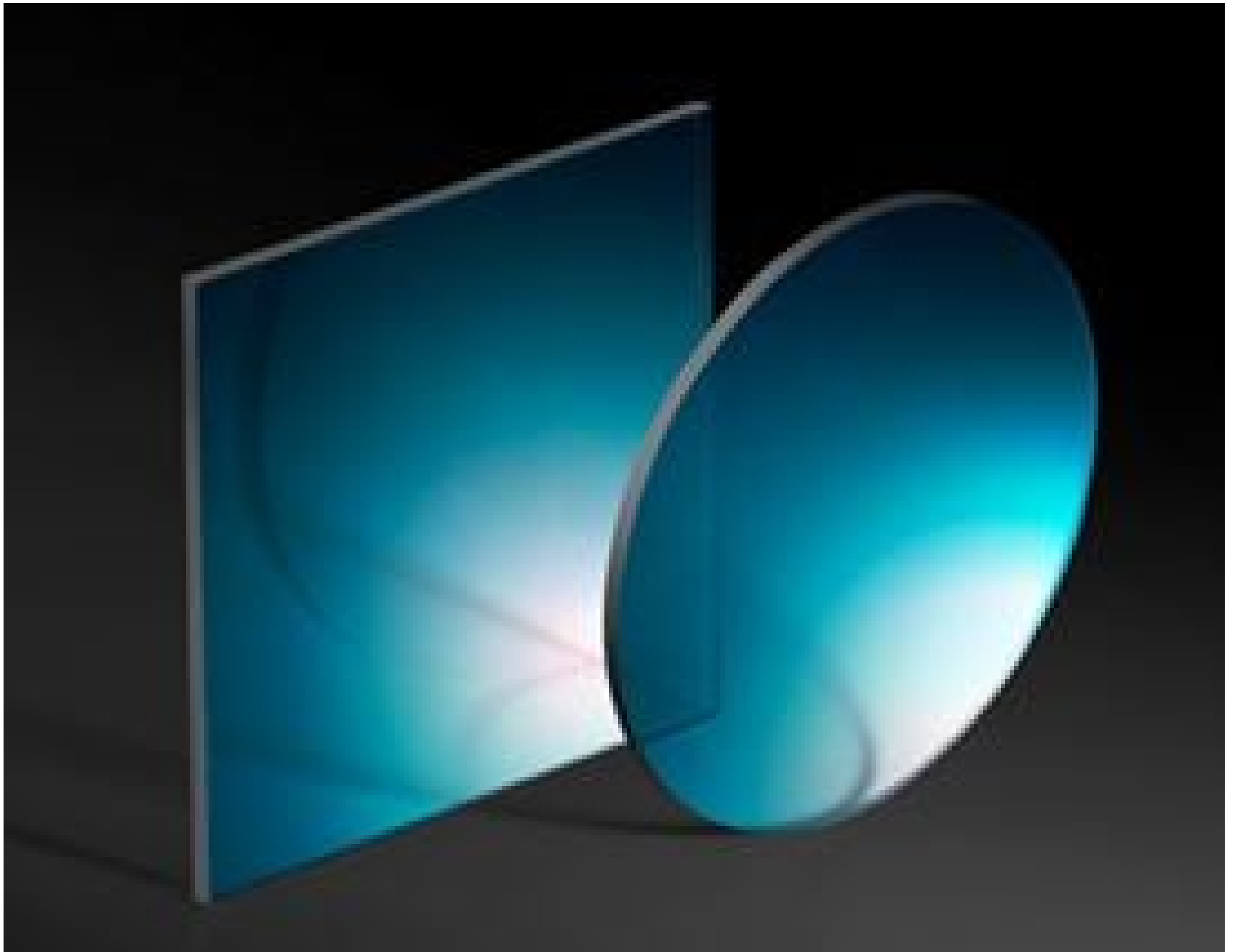


[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Plastique en Polycarbonate, Traitement BBAR (400-1000 nm), 2" x 2"



Stock #21-353 **1 In Stock**

€58⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€58,50 prix unitaire
Qté 6-25	€47,00 prix unitaire
Qté 26-49	€44,00 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

45.72 x45.72 **Ouverture Utile CA (mm):**

2.00 x2.00 **Dimensions (pouces):**

50.80 x 50.80 ±0.254	Dimensions (mm):
0.06	Épaisseur (pouces):
1.52 ±0.1	Épaisseur (mm):
50.80	Longueur (mm):
50.80	Largeur (mm):
Protective as needed	Biseau:
Smooth, Machined	Bords:

Propriétés optiques

BBAR (400-1000nm)	Traitement:
Polycarbonate	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.585	Indice de Réfraction (n_d):
34	Nombre d'Abbe (v_d):
R _{avg} ≤1.25% @400 - 1000nm	Spécification du Traitement:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Propriétés des matériaux

68	Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):
----	--

Conformité réglementaire

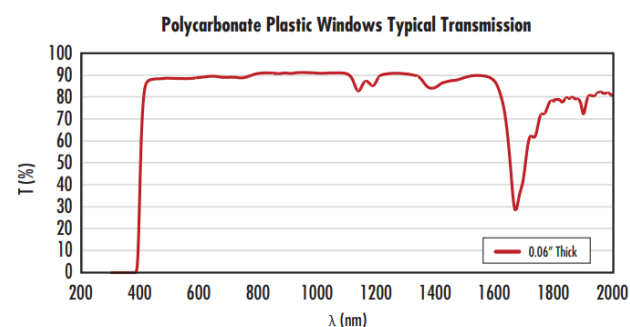
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Transmission de la lumière visible >97%
- Excellente stabilité thermique
- Durable et léger
- [Fenêtres en Plastique Acrylique \(PMMA\)](#) également disponibles

Les Fenêtres en Plastique Polycarbonate constituent une alternative légère aux fenêtres en verre. Combinant durabilité et haute transmission, ces fenêtres constituent une solution économique idéale pour les environnements difficiles et les affichages. Par rapport aux fenêtres acryliques PMMA, les fenêtres en polycarbonate sont plus résistantes aux chocs et plus solides, mais elles sont plus sensibles aux rayures. Les Fenêtres en Plastique Polycarbonate présentent une absorption d'eau plus faible et une température de ramollissement plus élevée que le PMMA, mais leur indice de réfraction plus élevé entraîne des réflexions de Fresnel plus importantes sans traitement AR. Leur résistance et leur stabilité en font des fenêtres idéales pour les applications médicales et industrielles.

Informations techniques



Typical Transmission of Plastic Windows



;