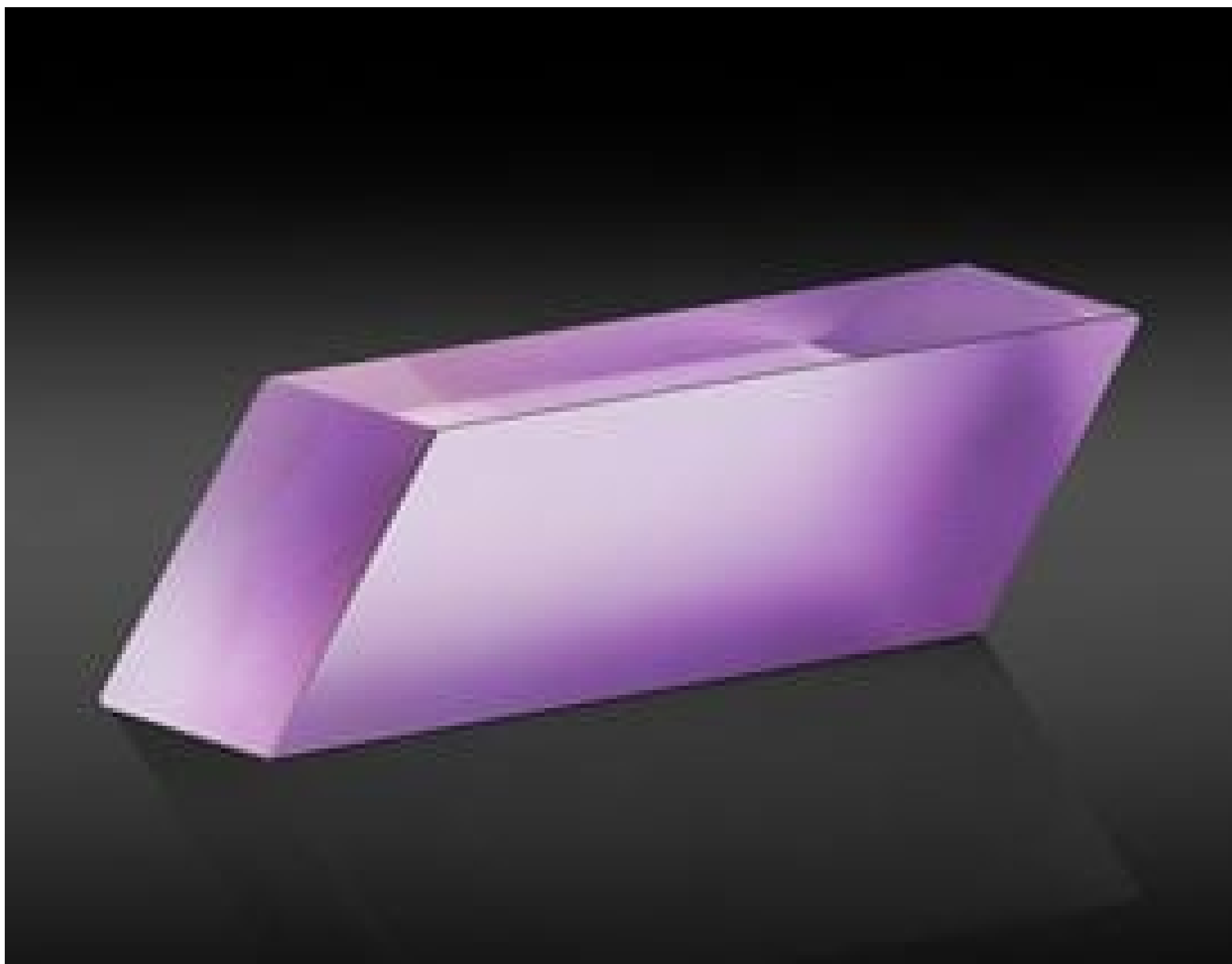


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 12,7 mm, NIR II, $\lambda/4$ Parallépipède Retardateur de Fresnel



Stock **#36-142** **7 In Stock**

- 1 + €318^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€318,00 prix unitaire
Qté 6+	€295,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fresnel Retarder **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

9.27 x 9.27 **Ouverture Utile CA (mm):**

±0.10 **Tolérance Dimensionelle (mm):**

Protective as needed **Biseau:**

12.70 **Largeur (mm):**

Propriétés optiques

NIR II (750-1550nm) **Traitement:**

1064 **Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

N-BK7 **Substrat:**

$\lambda/4$ **Retard:**

20-10 **Qualité de Surface:**

750 - 1550 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

12.7 **Entrance and Exit Surface (mm):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 235:**

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

- Performance à Large Bande
- Disponible en diamètres 12,7 mm et 25,4 mm
- Options de Retard de $\lambda/4$

Les Parallépipèdes Retardateurs de Fresnel TECHSPEC® sont disponibles avec des longueurs d'onde de conception de 532 nm et 1064 nm. Grâce à l'utilisation d'un angle spécifique, les Parallépipèdes Retardateurs de Fresnel retardent la lumière à chaque réflexion interne, pour un total de $\lambda/4$. Chaque modèle est associé à un traitement VIS 0° ou NIR II pour apporter une transmission efficace sur une large gamme de longueurs d'onde. Ces Parallépipèdes Retardateurs de Fresnel TECHSPEC® offrent une variation du retard inférieure à 2% sur la gamme de longueurs d'onde spécifiée et sont optimisés pour être utilisés dans des applications de diodes et de fibres.