

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Optiques de Polarisation](#) / [Lames à Retard](#) / [Lames à Retard Cristallines](#)

Lames à Retard UV Profond Compatibles avec le Vide



- Longueurs d'onde UV profond de 257 nm et 266 nm disponibles
- Idéales pour les applications compatibles avec le vide
- Monture non anodisée et construction sans adhésif

Spécifications

Caractéristiques du produit

Configuration:	Air spaced; no mounting glue; no glue contacted spacer between crystals
-----------------------	---

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):	>7
---------------------------------	----

Diamètre (mm):	12.70 +0.00/-0.25	Épaisseur (mm):	6.00
Construction:	Crystalline	Parallélisme (arcsec):	<3

Propriétés optiques

Substrat:	Crystal Quartz	Qualité de Surface:	10-5
Front d'Onde Transmis, P-V:	$\lambda/10$ @632.8nm	Tolérance de Retard:	$\pm\lambda/100$ @20°C
Coéfficient de Température (N°C):	0.0001	Ordre de Retard:	0

Informations techniques

Produits

Dia. (mm)	Retard	Traitement	Ordre de Retard	Numéro de Stock	Prix	Achat
12.70	$\lambda/2$	Laser V-Coat (257nm)	0	#29-969	€482,04 Prix sur Quantité	5 In Stock
12.70	$\lambda/2$	Laser V-Coat (266nm)	0	#29-968	€482,04 Prix sur Quantité	5 In Stock
12.70	$\lambda/4$	Laser V-Coat (257nm)	0	#29-984	€482,04 Prix sur Quantité	Contact
12.70	$\lambda/4$	Laser V-Coat (266nm)	0	#29-983	€482,04 Prix sur Quantité	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com