

[Afficher tous les 126 produits de la même famille.](#)

Lame à Retard $\lambda/2$ d'Ordre Zéro en Quartz, 25,4 mm dia., 405 nm



Stock **#14-296** **1 In Stock**

-

1

+

€545^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€545,00 prix unitaire
Qté 6+	€440,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Crystalline Waveplate	Type:
Air Spaced	Configuration:
Propriétés physiques et mécaniques	
20.00	Ouverture Utile CA (mm):

25.40 +0.00/-0.25	Diamètre (mm):
6.00 +0.00/-0.25	Épaisseur (mm):
Crystalline	Construction:
<3	Parallélisme (arcsec):

Propriétés optiques

Laser V-Coat (405nm)	Traitement:
405	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: ☐
$\lambda/2$	Retard:
10-5	Qualité de Surface:
$\lambda/10$	Front d'Onde Transmis, P-V:
$\pm\lambda/300$	Tolérance de Retard:
0.0001	Coefficient de Température ($\lambda/^{\circ}\text{C}$):
$R_{\text{abs}} < 0.2\% @ 405\text{nm}$	Spécification du Traitement:
0	Ordre de Retard:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

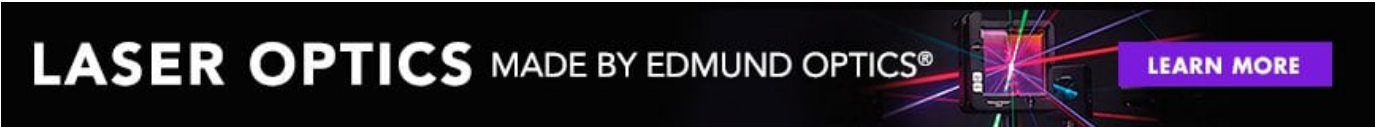
• Lames à retard d'ordre zéro et d'ordre multiple

• Retard de $\lambda/4$ et de $\lambda/2$

• Montées dans une cellule en aluminium noir anodisé

• Les [Lames à Retard en Polymère d'Ordre Zéro](#) sont également disponibles

Les Lames à Retard (Lames d'Onde) en Quartz sont disponibles à ordre multiple ou à ordre zéro. Ces Lames à Retard sont très bien adaptées à toute une gamme d'applications. Les lames à ordre multiple sont parfaites pour les applications où la longueur d'onde dévie de moins de $\pm 1\%$ de la longueur d'onde de conception de la lame. Pour les applications ayant un écart de plus de $\pm 1\%$, les lames d'ordre zéro sont recommandées en raison de l'accroissement de leur bande passante et d'une sensibilité plus faible aux changements de température. Les Lames à Retard en Quartz ont l'axe rapide marqué sur le bord de la monture pour faciliter l'intégration dans des systèmes.



Informations techniques



