

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

Lame à Retard $\lambda/4$ d'Ordre Zéro en Quartz, 25,4 mm dia., 343 nm



Stock **#11-049** 4 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

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Crystalline Waveplate	Type:
Air Spaced	Configuration:
Propriétés physiques et mécaniques	
>18.0	Ouverture Utile CA (mm):

25.40 ±0.15	Diamètre (mm):
6.00	Épaisseur (mm):
Crystalline	Construction:
<3	Parallélisme (arcsec):

Propriétés optiques	
Laser V-Coat (343nm)	Traitement:
343	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: ☐
$\lambda/4$	Retard:
10-5	Qualité de Surface:
$\lambda/10$	Front d'Onde Transmis, P-V:
± $\lambda/150$	Tolérance de Retard:
>10 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: ☐
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 ±1% de la longueur d'onde de conception de la lame. Pour les applications ayant un écart de plus de ±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



