

[Afficher tous les 125 produits de la même famille.](#)

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



Stock #11-049 **CONTACT**

- 1 + €545⁰⁰

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

>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: <input type="checkbox"/>
λ/4	Retard:
10-5	Qualité de Surface:
λ/10	Front d'Onde Transmis, P-V:
±λ/150	Tolérance de Retard:
>10 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>
0	Ordre de Retard:

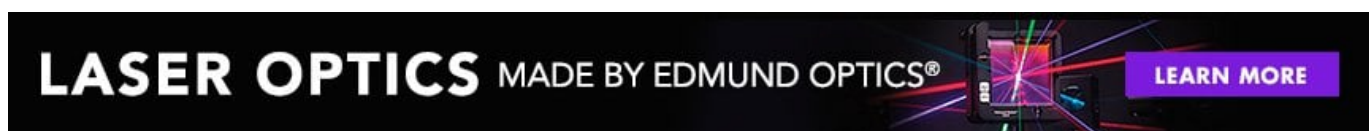
Conformité réglementaire

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

Description produit

- Lames à retard d'ordre zéro et d'ordre multiple
- Retard de λ/4 et de λ/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

