

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

## Lame à Retard $\lambda/4$ d'Ordre Zéro en Quartz, 25,4 mm dia., 355 nm



Stock **#46-548** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €545<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-5	€545,00 prix unitaire
Qté 6+	€440,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Crystalline Waveplate **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

15.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

25.40 +0.00/-0.25 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):  
7.80 +0.00/-0.25

Construction:  
Crystalline

Parallélisme (arcsec):  
<3

## Propriétés optiques

Traitement:  
Laser V-Coat (355nm)

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):  
355

Substrat:   
Crystal Quartz

Retard:  
 $\lambda/4$

Qualité de Surface:  
10-5

Front d'Onde Transmis, P-V:  
 $\lambda/10$  for central 80% of clear aperture

Tolérance de Retard:  
 $\pm\lambda/100$

Coefficient de Température ( $\lambda/^\circ\text{C}$ ):  
0.0001

Ordre de Retard:  
0

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 240:  
[Conforme](#)

## 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.

**LASER OPTICS** MADE BY EDMUND OPTICS®

[LEARN MORE](#)

## Informations techniques

