

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

Lame à Retard $\lambda/4$ d'Ordre Zéro en Quartz, 50,8 mm dia., 532 nm



Stock **#85-048** FIN DE SÉRIE **2 In Stock**

-

1

+

€1.790^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€1.790,00 prix unitaire
Qté 6+	€1.445,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

❗ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Crystalline Waveplate

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

34.00

Ouverture Utile CA (mm):

50.80 +0.00/-0.25	Diamètre (mm):
9.00 +0.00/-0.25	Épaisseur (mm):
Crystalline	Construction:
<3	Parallélisme (arcsec):

Propriétés optiques

Laser V-Coat (532nm)	Traitement:
532	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: 
$\lambda/4$	Retard:
10-5	Qualité de Surface:
$\lambda/10$ for central 80% of clear aperture	Front d'Onde Transmis, P-V:
$\pm\lambda/200$	Tolérance de Retard:
0.0001	Coefficient de Température ($\lambda/^{\circ}\text{C}$):
0	Ordre de Retard:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 209:
Visionner	Certificate of Conformance:

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

