

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

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



Stock #14-297 **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):**

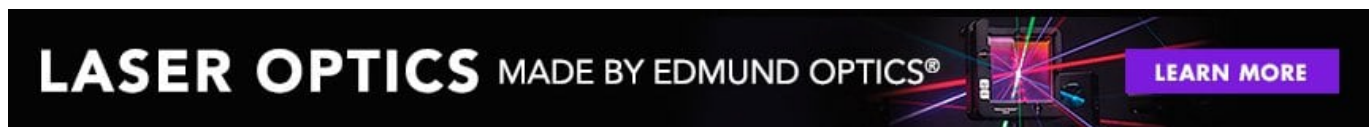
25.40 +0.00/-0.25	Diamètre (mm):
6.00 +0.00/-0.25	Épaisseur (mm):
Crystalline	Construction:
<3	Parallélisme (arcsec):
Propriétés optiques	
Laser V-Coat (405nm)	Traitement:
405	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: <input type="checkbox"/>
$\lambda/4$	Retard:
10-5	Qualité de 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

