

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

## Lame à Retard $\lambda/4$ d'Ordre Zéro en Quartz, 12,7 mm dia., 830 nm



Stock **#85-027** 1 In Stock

-

1

+

€472<sup>,00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €472,00 prix unitaire            |
| Qté 6+            | €381,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

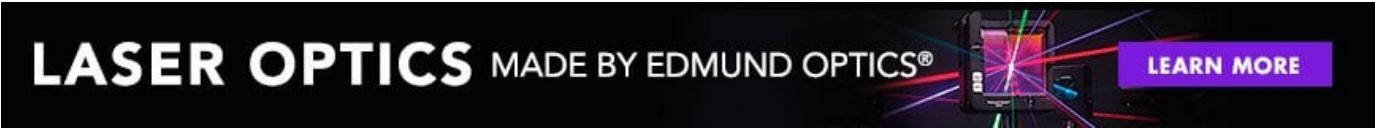
Espace téléchargement

| Caractéristiques du produit        |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Crystalline Waveplate              | Type:                    |
| Propriétés physiques et mécaniques |                          |
| 8.00                               | Ouverture Utile CA (mm): |
| 12.70 +0.00/-0.25                  | Diamètre (mm):           |

|                                                |                                                            |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 6.40 +0.00/-0.25                               | Épaisseur (mm):                                            |
| Crystalline                                    | Construction:                                              |
| <3                                             | Parallélisme (arcsec):                                     |
| Propriétés optiques                            |                                                            |
| Laser V-Coat (830nm)                           | Traitement:                                                |
| 830                                            | 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:                                                 |
| Visionner                                      | Certificate of Conformance:                                |
| Conforme                                       | Reach 240:                                                 |

## 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

