

Lame à Retard $\lambda/4$ d'Ordre Zéro en Quartz, 12,7 mm dia., 266 nm

Stock #85-017 3-4 JOURS- 1 + **€424,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€424,00

Qté 6+

€342,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Ouverture Utile CA (mm):
8.00**Traitement:**
Laser V-Coat (266nm)**Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**
266

Diamètre (mm):
12.70 +0.00/-0.25

Substrat:
Crystal Quartz

Retard:
 $\lambda/4$

Qualité de Surface:
10-5

Épaisseur (mm):
6.40 +0.00/-0.25

Type:
Crystalline Waveplate

Construction:
Crystalline

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

Parallélisme (arcsec):
<3

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

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

Ordre de Retard:
0

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Reach 209:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)
