

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

λ/2 lame À Retard Infrarouge MWIR d'ordre zéro, 4μm



Stock **#85-118** 2 In Stock

-

1

+

€1.045^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€1.045,00 prix unitaire
Qté 10+	€935,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Crystalline Waveplate	Type:
-----------------------	-------

Propriétés physiques et mécaniques

10.0	Ouverture Utile CA (mm):
25.40	Diamètre (mm):

3	Parallélisme (arcmin):
Crystalline	Construction:
Propriétés optiques	
4000	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
MgF ₂	Substrat: ☐
$\lambda/2$	Retard:
60-40	Qualité de Surface:
< $\lambda/8$ @ 632.8nm	Front d'Onde Transmis, P-V:
$\lambda/100$ @ 20°C	Tolérance de Retard:
0	Ordre de Retard:
Filetage & montage	
6.0	Épaisseur de Monture (mm):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- Idéales pour des Applications dans la Gamme de Longueur d'Onde de 3 à 9µm
 - Retard de $\lambda/4$ et de $\lambda/2$
 - Montées pour Faciliter l'Alignement et l'Intégration Système
- Nos Lames à Retard (Lames d'Onde) Infrarouges Moyen (MMIR) et Lointain (LWIR) d'ordre zéro sont conçues pour des applications dans la gamme de longueur d'onde de 3 à 9µm. Contrairement aux lames d'ordre multiple, les lames d'ordre zéro fournissent une bande passante accrue et une faible sensibilité aux variations de température. Ces lames sont disponibles avec un retard de $\lambda/2$ ou de $\lambda/4$ sur toute une gamme de longueurs d'onde. Elles offrent également un retard efficace sur toute une large gamme spectrale et sont idéales pour toute une variété d'applications infrarouges (IR). Chaque lame MMIR et LWIR est fournie avec un traitement anti-reflet et est dotée d'une monture pour faciliter l'intégration système.

Informations techniques



