

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Lame à Retard à Double Longueur d'Onde, 25,4 mm de dia., $\lambda/2$ à 1030 nm et $\lambda/4$ à 515 nm



Stock **#23-751** 6 In Stock

-

1

+

€431^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€431,00 prix unitaire
Qté 6+	€392,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Dual Wavelength Waveplate	Type:
---------------------------	-------

Propriétés physiques et mécaniques

18.0	Ouverture Utile CA (mm):
25.40 +0/-0.2	Diamètre (mm):

+0/-0.2	Tolérance Dimensionnelle (mm):
<30	Parallélisme (arcsec):

Propriétés optiques	
R<0.5% @ 515 & 1030nm	Traitement:
515, 1030	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Crystalline Quartz	Substrat: ☐
$\lambda/4$ @ 515, $\lambda/2$ @ 1030	Retard:
20-10	Qualité de Surface:
< $\lambda/10$ @ 632.8nm	Front d'Onde Transmis, P-V:
$\lambda/100$ @ 20 °C	Tolérance de Retard:
>5 J/cm ² @ 1064 nm; 10 ns; 10 Hz	Damage Threshold, By Design: ☐
Multiple order	Ordre de Retard:

Filetage & montage	
6 ±0.2	Épaisseur de Monture (mm):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- Retard $\lambda/4$ et $\lambda/2$ pour la séparation des harmoniques
- Conçues pour les lasers Nd:YAG, Yb:YAG ou Ti:saphir
- Conceptions d'ordres multiples

Les Lames à Retard (Lames d'Onde) en Quartz à Double Longueur d'Onde sont fabriquées à partir de substrats en quartz cristallin de haute qualité et offrent un retard de $\lambda/4$ à une longueur d'onde et de $\lambda/2$ à une seconde longueur d'onde. Conçues pour des longueurs d'onde laser Nd:YAG (532 et 1064 nm), Yb:YAG (515 et 1030 nm) et Ti:saphir (400 et 800 nm), ces lames à retard présentent un seuil de dommage laser (LDT) élevé et des traitements antireflets (AR) pour les applications laser à haute puissance. Les Lames à Retard en Quartz à Double Longueur d'Onde sont montées dans un anneau en aluminium anodisé noir de 25,4 mm avec une ouverture transparente de 18 mm. Ces lames à retard sont idéales pour les applications de séparation laser nécessitant une efficacité de conversion accrue des sources à double longueur d'onde ou des lasers à génération de seconde harmonique (SHG) grâce à la gestion de la polarisation.