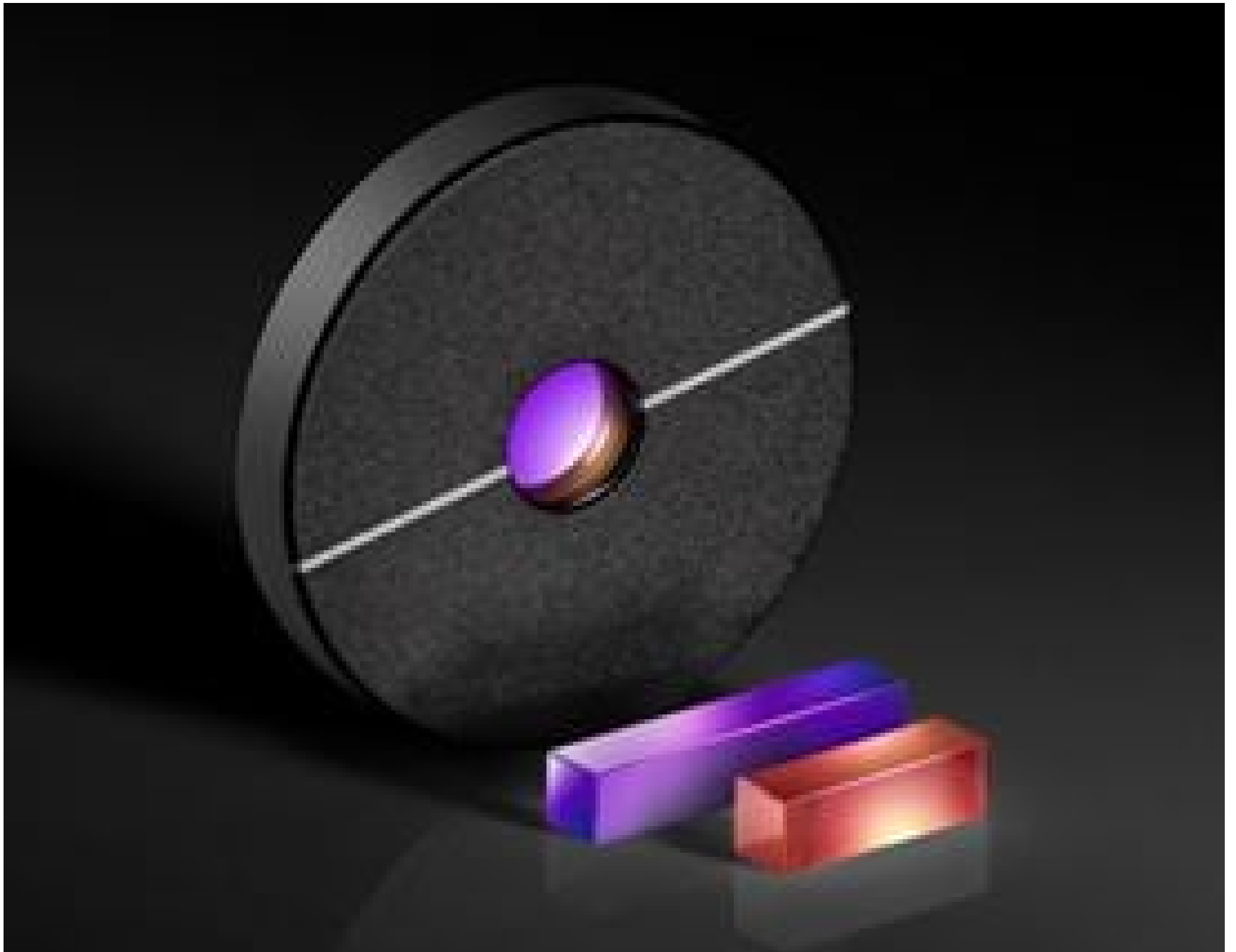


[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Cristal non Linéaire KDP Type I, 12 x 12 x 5 mm, 532 nm SHG



Stock #24-197 **5 In Stock**

- 1 + €605⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€605,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Nonlinear Crystal **Type:**

SHG @532 nm, Type I **Applications Typiques:**

KDP **Type de Cristal:**

<0.1 mm x45° **Chanfrein de Protection:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.0 x 12.0 +0.0/-0.1	Dimensions (mm):
5.00 +0.0/-0.1	Épaisseur (mm):
>10.8	Ouverture Utile CA (mm):
<10	Parallélisme (arcsec):
<5	Perpendicularity (arcmin):

Propriétés optiques

20-10	Qualité de Surface:
AR Coating	Traitement:
532	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
$\lambda/8$ @ 633nm	Planéité de Surface (P-V):
Spécification du Traitement: S1: 266 & 532nm AR Coating S2: 266 & 532nm AR Coating	
Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/> 5 J/cm ² @532nm, 10ns, 10Hz 2.5 J/cm ² @266nm, 10ns, 10Hz	
Not Specified	Seuil de dommages, pulsé:
76.5/45	Orientation Θ/Φ (°):

Filetage & montage

Unmounted	Monture:
-----------	-----------------

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Cristaux BBO pour la conversion de fréquence de lasers de 800 nm et 1030 nm
- Cristaux LBO pour la conversion de fréquence de lasers de 1030 nm et 1064 nm
- Seuils de dommage élevés jusqu'à 10 J/cm² @ 1064 nm, 10 ns, 10 Hz
- Large plage de transparence de l'UV à l'IR

Les Cristaux Non Linéaires de β -borate de baryum (BBO) ou traborate de lithium sont utilisés pour la conversion de fréquence des sources laser. Les cristaux BBO ont des épaisseurs de 0,2 mm à 0,5 mm pour minimiser le décalage de vitesse de groupe et sont idéaux pour doubler ou tripler la fréquence des impulsions laser Ti:saphir et dopé Yb. Les cristaux LBO assurant l'accord de phase non-critique sont idéaux pour la génération d'une seconde ou troisième harmonique de lasers Nd:YAG et dopés Yb. Les cristaux non linéaires de qualité de surface 20-10 et de planéité de surface $\lambda/10$ (LBO) ou $\lambda/8$ (BBO) offrent la large plage de transparence et le large coefficient non linéaire nécessaires pour la génération d'harmoniques des fréquences laser fondamentales. Chaque cristal dispose d'un traitement antireflet (AR) qui minimise la réflexion et limite la formation de buée due aux conditions ambiantes.