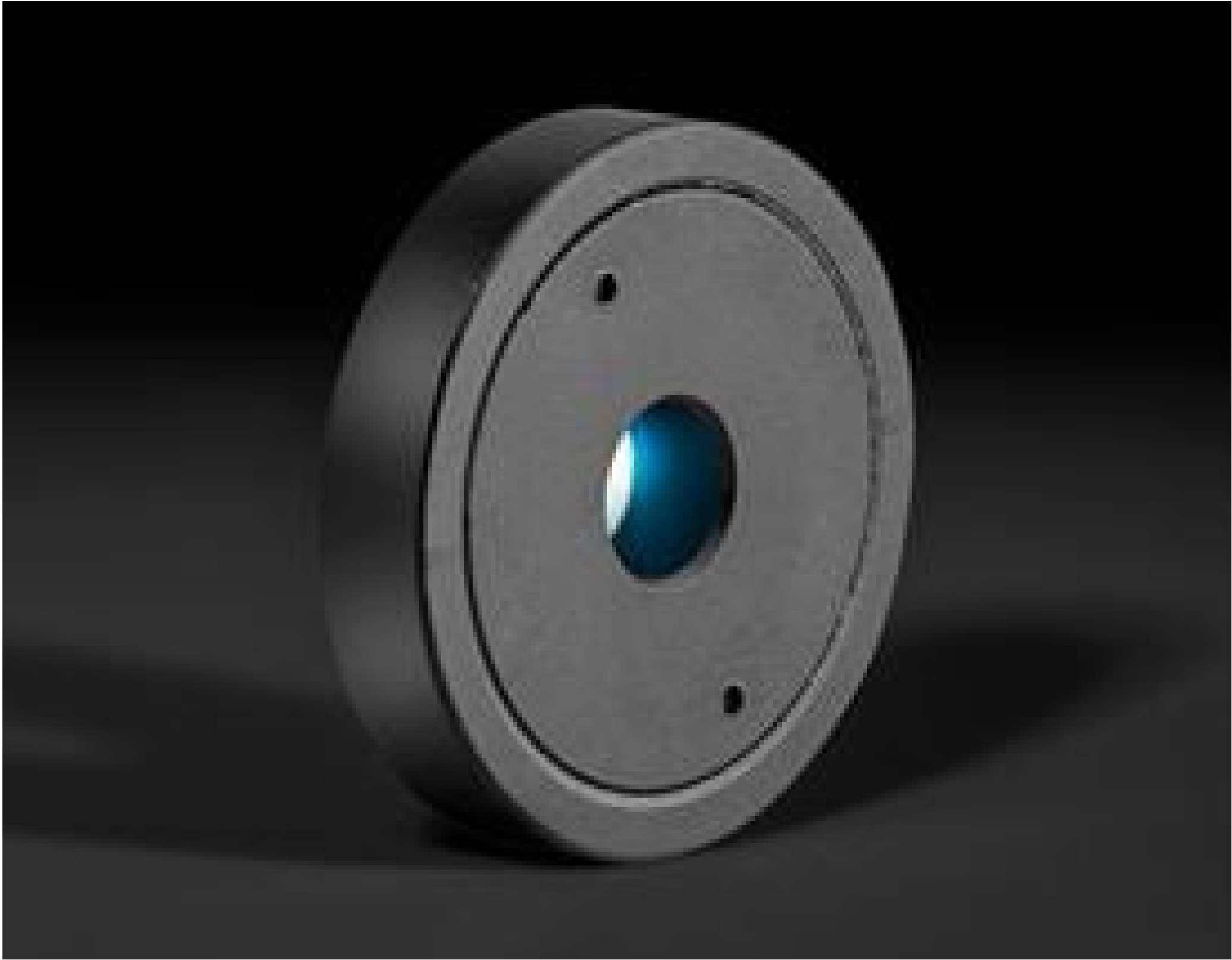


[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Cristal non linéaire BBO Type I, 6 x 6 x 0,2 mm, 800 nm THG



Mounted Type I BBO Nonlinear Crystal

Stock **#11-170** **3 In Stock**

-

1

+

€623⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-2	€623,00 prix unitaire
Qté 3+	€545,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Type de Cristal:	
BBO	
Chanfrein de Protection:	
<0.1mm x45°	
Applications Typiques:	
THG @ 800nm, Type I	
Type:	
Nonlinear Crystal	

Remarque: Mount is 25.4mm Dia., 6mm Thick Unthreaded Black Anodized Metal Mount (see drawing for more information)	
Propriétés physiques et mécaniques	
5.70	Ouverture Utile CA (mm):
6.0 x6.0 +0.0/-0.1	Dimensions (mm):
0.20 +0.0/-0.1	Épaisseur (mm):
<20	Parallélisme (arcsec):
<5	Perpendicularity (arcmin):
Propriétés optiques	
800	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
44.3/90	Orientation Θ/Φ (°):
AR Coating	Traitement:
S1: 400 - 800nm Protective Coating S2: 266nm Protective Coating	Spécification du Traitement:
20-10	Qualité de Surface:
λ/8	Planéité de Surface (P-V):
10 J/cm² @ 1064nm, 10ns, 10Hz	Damage Threshold, By Design: □
Filetage & montage	
Mounted	Monture:
25.4	Mount Diameter (mm):
6 (unthreaded)	Épaisseur de Monture (mm):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- CristauxBBO pour la conversion de fréquence de lasers de 800 nm et 1030 nm
- CristauxLBO 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 triborate 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 λ/10 (LBO) ou λ/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.