

## UV CONVERTERS

Convertisseur UV pour BEAMAGE: 23 mm ouverture, plusieurs cristaux disponibles.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

#### CONVERTIT LA LUMIÈRE UV EN LUMIÈRE VISIBLE

La série BSF permet de transformer les longueurs d'onde allant des rayons X à 400 nm en longueurs d'onde associées au visible et au proche infrarouge.

#### IMAGÉZ DES FAISCEAUX DE TRÈS GRANDE TAILLE

Les propriétés convergentes des composantes optiques utilisées permettent d'imager des faisceaux aux dimensions plus grandes que celles du capteur.

#### CONTRÔLEZ L'EXPOSITION

L'iris situé à la sortie permet de contrôler l'exposition du capteur CMOS

#### PRÊTS EN QUELQUES MINUTES

Tube de rallonge pouvant être facilement connecté à l'entrée de la caméra BEAMAGE.

## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

Taille de faisceau maximale	13.8 x 18.4 mm
Facteur de multiplication de pixel (PMF)	2.6

### SEUILS DE DOMMAGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	35Ø X 108D mm
------------	---------------

### INFORMATIONS DE COMMANDE

UV CONVERTERS	UVC
---------------	-----

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](https://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)