

## UV CONVERTERS (BSF)

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



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### 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.

#### IMAGEZ 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

Domaine spectral	10 - 535 nm
Taille de faisceau maximale	23 mm Ø
Facteur de multiplication de pixel (PMF)	1.4
Faisceau mesurable minimal	79 µm
Taux de répétition maximal	Dépend du type de cristal

### SEUILS DE DOMMAGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	35Ø X 97D mm
Ouverture dégagée	23 mm

### INFORMATIONS DE COMMANDE

UV CONVERTERS (BSF)	UVC
---------------------	-----

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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