

## BSF23R23N

Convertisseur UV pour BEAMAGE: 23 mm ouverture, cristal de type R.



### 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

|  |                |
|--|----------------|
| Domaine spectral                         | 10 - 400 nm    |
| Taille de faisceau maximale              | 13.8 x 18.4 mm |
| Facteur de multiplication de pixel (PMF) | 2.6            |
| Taux de répétition maximal               | 200 kHz        |

### SEUILS DE DOMMAGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|            |               |
|------------|---------------|
| Dimensions | 35Ø X 108D mm |
| Poids      | 0,21 kg       |

### ORDERING INFORMATION

BSF23R23N

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Find your local sales representative at [gentec-eo.com/contact-us](http://gentec-eo.com/contact-us)