

BSF23C23N

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



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 | 110 - 225 nm |
| Taille de faisceau maximale | 12,5 x 18,4 mm |
| Facteur de multiplication de pixel (PMF) | 2,1 |
| Taux de répétition maximal | 20 - 30 kHz |
| Divergence maximale | |

SEUILS DE DOMMAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|------------|---------------|
| Dimensions | 35Ø X 125D mm |
| Poids | 0,21 kg |

ORDERING INFORMATION

BSF23C23N

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us