

## BSF23G23N

UV-Konverter für BEAMAGE: 23-mm-Öffnung, Kristall vom Typ G.



### WESENTLICHE MERKMALE

#### UV-LICHT IN SICHTBARES LICHT UMWANDELN

Die BSF-Reihe wandelt Wellenlängen aus dem Bereich zwischen Röntgenstrahlung und 400 nm in sichtbare und nahe IR-Wellenlängen um.

#### BREITERE STRAHLEN ABBILDEN

Durch die Vergrößerungseigenschaften können Strahlen abgebildet werden, die größer als der Sensor sind.

#### DIE BELICHTUNG STEuern

Mit einer Blende am Ausgangsanschluss zur Steuerung der Bestrahlung auf dem CMOS-Sensor gebaut.

#### INNERHALB WENIGER MINUTEN BETRIEBSBEREIT

Entfernbares Verlängerungsrohr, das mühelos am Eingangsanschluss der BEAMAGE-Kamera befestigt werden kann.



## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich	110 - 350 nm
Maximale Strahlgröße	13.8 x 18.4 mm
Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF)	2.6
Maximale Wiederholungsrate	20 kHz

### ZERSTÖRSCHWELLE

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	35Ø X 108D mm
Gewicht	0,21 kg

### ORDERING INFORMATION

BSF23G23N

## INTERESTED IN THIS PRODUCT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

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