

## UV CONVERTERS (BSF)

UV-Wandler für BEAMAGE: Blende 23 mm.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### 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	10 - 535 nm
Maximale Strahlgröße	23 mm Ø
Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF)	1.4
Minimal messbarer Strahl	79 µm
Maximale Wiederholungsrate	Abhängig von der Kristallart

### ZERSTÖRSCHWELLE

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	35Ø X 97D mm
Gewicht	0,21 kg
Freie Apertur	23 mm

### BESTELLINFORMATIONEN

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

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](http://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)