

UV CONVERTERS (BSF)

BEAMAGE用UVコンバーター: 23 mm口径。



プロダクトファミリーの主な特長

UV光を可視光に変換

BSFシリーズは、X線~400 nmまでの波長を、可視および近赤外線波長に変換します。

大きなビームの撮影

拡大機能で、センサより大きなビームを撮影できます。

露光制御

CMOSセンサの露光を制御するために、出力ポートに虹彩を搭載。

数分で準備完了

BEAMAGEカメラの入力ポートに簡単に設置できる取り外し可能な延長チューブ。



仕様

| | |
|---------------------|---------------------------|
| 測定性能 | |
| スペクトル領域 | 10 - 535 nm |
| 最大ビームサイズ | 23 mm \varnothing |
| ピクセル増倍率(PMF) | 1.4 |
| 最小測定可能ビーム | 79 μ m |
| 最大繰り返し率 | クリスタルタイプによる |
| 損傷閾値 | |
| 物理的特徴 | |
| 寸法 | 35 \varnothing X 97D mm |
| 重量 | 0.21 kg |
| クリア開口部 | 23 mm |
| 注文情報 | |
| UV CONVERTERS (BSF) | UVC |

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください