

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
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