

UV CONVERTERS (BSF)

Convertisseur UV pour BEAMAGE: 23 mm ouverture, plusieurs cristaux disponibles.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

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	10 - 535 nm
Taille de faisceau maximale	23 mm Ø
Facteur de multiplication de pixel (PMF)	1.4
Faisceau mesurable minimal	79 µm
Taux de répétition maximal	Dépend du type de cristal

SEUILS DE DOMMAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	35Ø X 97D mm
Poids	0,21 kg
Ouverture dégagée	23 mm

INFORMATIONS DE COMMANDE

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

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter