

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Filtre Fluorescent Bleu (B), Diamètre de 12,5mm



Stock #84-885 **FIN DE SÉRIE** 20+ In Stock

- 1 + €142⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€142,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Color Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.50 ±0.10 **Diamètre (mm):**

3.00 ±0.10 **Épaisseur (mm):**

Propriétés optiques

B	Numéro de Verre/Filtre:
Lumilass	Substrat: □
Uncoated	Traitement:
Blue	Couleur:
1.477	Indice de Réfraction (n_d):
405.00	Pic d'Émission (nm):
200 - 400	Bande d'Excitation (nm):
365.00	Pic d'Excitation (nm):

Performances

$\sim 1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$	Sensibilité Min.:
----------------------------------	-------------------

Propriétés des matériaux

398.00	Température de Transformation (°C):
--------	-------------------------------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

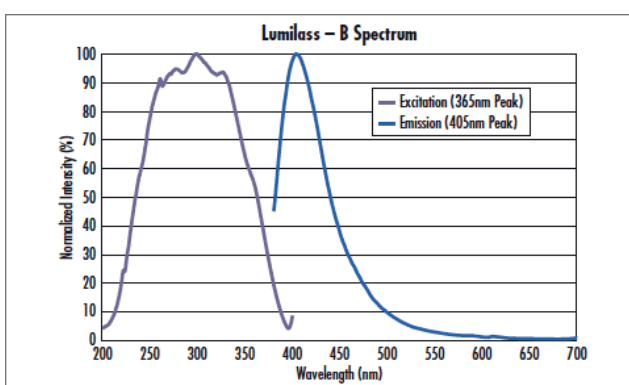
Description produit

- Excitation par éclairage UV
- Large gamme de couleurs de fluorescence
- Sensibilité et durabilité élevées

Les Filtres de Fluorescence en Verre absorbent l'énergie UV (pic d'absorption à 365 nm) et ré-émettent la lumière dans le spectre visible. Apparaissant incolores lorsqu'ils ne sont pas exposés à la lumière UV, ces filtres sont disponibles avec des couleurs d'émission rouge, orange, jaune, verte, bleue et violette. Une sensibilité aussi faible que $\sim 1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ permet à ces filtres de transformer des sources UV faibles en lumière visible détectable. Les Filtres de Fluorescence en Verre sont idéaux pour la microscopie à fluorescence, la détection et la caractérisation des lasers excimère, et comme matériel de test standard pour les caractéristiques de fluorescence.

These fluorescent glass filters are ideal for blocking excitation light while efficiently transmitting emission wavelengths in fluorescence imaging and spectroscopy. Manufactured from high-quality colored glass, they offer sharp spectral cutoffs and strong out-of-band blocking without the need for complex coating stacks. These durable glass filters are well-suited for use in research microscopes, fluorescence systems, and other light-sensitive optical setups requiring consistent and stable spectral performance.

Informations techniques



Montures compatibles