

B3-IR-FILTER

BEAMAGEカメラ用IRフィルタ。



プロダクトファミリーの主な特長

IRローパスフィルタ

B3-IR-FILTERは、赤外線用途のために特別設計された色付ガラスフィルタです。低域通過フィルタとして機能するB3-IR-FILTERは1250 nm以下のすべての波長をカットし、赤外波長のみを通します。入射光の約70%を透過します。

仕様

測定性能	
スペクトル領域	1250 - 1350 nm
並列性	< 3 arcmin
最大出力	1 W
表面品質	スクラッチディグ80-50
表面平坦性	< $\lambda/4$
厚さ	6.3 mm
損傷閾値	
損傷閾値	30 W/cm ²
物理的特徴	
寸法	30.5 ϕ X 11.4D mm
重量	0.04 kg
取付けスレッド	SM1
クリア開口部	エリアの80%
寸法公差	+0.0/-0.2 mm
注文情報	
B3-IR-FILTER	202855

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

