

UG11-UV

BEAMAGEカメラ用UV透過フィルタ。



プロダクトファミリーの主な特長

UVバンドパスフィルタ

250 nm～370 nmの波長を扱う用途に特に適しています。他の波長はフィルタによりブロックされます。

仕様

測定性能	
スペクトル領域	250 - 370 nm
並列性	< 3 arcmin
最大出力	1 W
表面品質	スクラッチディグ40-20
表面平坦性	< $\lambda/4$
厚さ	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	
UG11-UV	202602

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

