gentec-ۥ)

ND2.0

SM1 스레드 적층 홀더의 ND 2.0 필터.



제품군 주요 특징

MANAGE THE LASER POWER

CMOS sensors have low saturation levels as well as low damage thresholds. It is thus very important that you control your laser power to get the best measurement possible and avoid damaging the BEAMAGE camera.

STACK AND ATTENUATE AS MUCH AS YOU NEED

These filters reduce the intensity of all wavelengths without affecting the wavefront of the beam or distorting the image. Many filters can be stacked directly on each other.

사양

| 계측 성능 | |
|-------------|-----------------------|
| 스펙트럼 범위 | 400 - 1595 nm |
| 투과율 | ~1% |
| 등가 감쇠 | 1/100 |
| 병행성 | < 3 arcmin |
| 광학 밀도 허용오차 | ± 5% |
| 투과 파면 오차 | < √10 @ 633 nm |
| 표면 특성 | 40-20 스크래치-디그 |
| 손상 한계 | |
| 최대 평균 파워 밀도 | 100 W/cm ² |
| 최대 에너지 밀도 | 3 J/cm ² |
| 최대 파워 | 1 W |
| 물리적 특성 | |
| 구경 지름 | 22.5 mm |
| | 30.5Ø x 11.4D mm |
| 중량 | 0.04 kg |
| 마운트 스레드 | SM1 |
| 구경 해제 | 면적의 90% |
| 치수 허용오차 | +0.0/-0.25 mm |
| 기질 | NG9 |
| 주문 정보 | |
| ND2.0 | 201046 |

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.