

UV-A 센서 GUVV-T10GD-L



특징

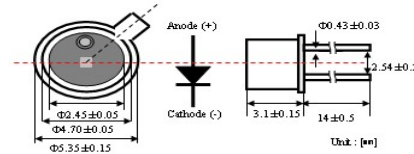
- 인듐 질화갈륨 기반의 물질
- 쇼트키 타입 광다이오드
- 광기전성 모드 동작
- 높은 광 반응도와 낮은 누설전류



적용

- 전반적인 자외선 영역 감지
- UV-A 램프 감지
- 살균 램프 감지

Outline Diagrams and Dimensions



절대 최대 평가

항목	기호	최소값	최대값	단위	비고
저장 가능 온도	T_{st}	-40	90	$^{\circ}C$	
동작 가능 온도	T_{op}	-30	85	$^{\circ}C$	
역방향 전압	$V_{r, max.}$		2	V	
순방향 전압	$I_{f, max.}$		1	mA	
측정 광량 범위	P_{opt}	0.01	100,000	$\mu W/cm^2$	UVA Lamp
납땀 온도	T_{sol}		260	$^{\circ}C$	10초 이내

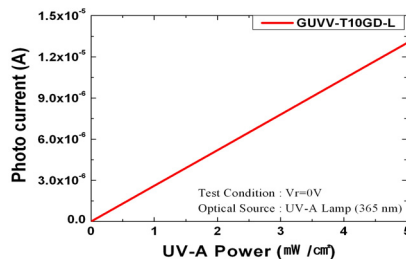
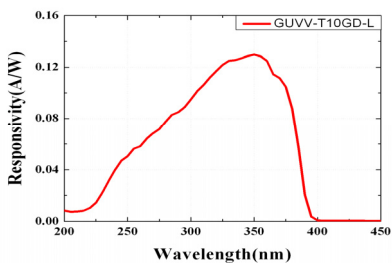
※참고:광원의 세기가 $100,000\mu W/cm^2$ 보다 큰 경우, 문의 주시기 바랍니다.

특성 (25 $^{\circ}C$ 상온)

항목	기호	최소값	대표값	최대값	단위	시험 조건
암전류	I_d			20	nA	$V_r = 0.1 V$
광전류	I_{ph}		2.6		μA	UVA Lamp, $1mW/cm^2$
온도 계수	I_{tc}		0.1		$\%/^{\circ}C$	UVA Lamp
반응도	R		0.13		A/W	$\lambda = 350 nm, V_r = 0 V$
감지 파장 영역	λ	230		395	nm	10% of R
활성 영역			1.536		mm^2	

반응도 곡선

자외선 광량에 따른 광전류 변화



주의

정전기로 인해 제품이 손상될 수 있으므로, 정전기에 주의하시기 바랍니다.

TO-CAN cap을 절연하지 않으면 오동작 할 수 있음.