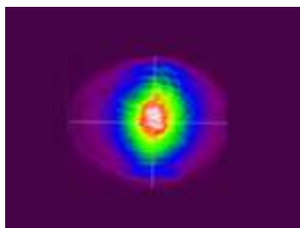


780nm 赤外ダイオードレーザー

SDL-780-LM-001T



仕様	型式	
MODEL	SDL-780-LM-001T	
出力	0.7~0.8mW	
波長	780±5nm	
LD モード	シングルモード	
オペレーションモード	CW	
出力安定性	<5%@2H	
ビームスポット形状	楕円	
ビーム拡がり角	~2mrad	
ビーム径	~2×3mm	
ウォームアップ時間	5分以下	
動作温度	10~35℃	
レーザーヘッド型式	SDL-LH-500	100×60×40mm
電源型式	SDL-PS-900	146×76×50mm
寿命	10000H	
保証期間	1年間	
入力電圧	AC100V	
モジュレーション	TTL モジュレーション	50kHz