

671nm赤色レーザー

DPSS671nm 赤色レーザー

【特徴・用途】



DPSS 赤色レーザーです

建築・土木・・・・・・・・作業の基準として

生産上の位置決め・・・・・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光

センサ関連・・・・・・・・凹凸や濃度の判定、形状認識

仕様	型式
MODEL	SDL-671-200T
出力	200mW 以下
波長	671nm \pm 1nm
ビームモード	TEM00 真円
出力安定性	5%以下
ビーム径	1.2mm以下
ビーム広がり角	1.5mrad 以下
オペレーションモード	CW
安定性	<5%@2H
入力電圧	AC100V
動作温度	10 $^{\circ}$ C~+35 $^{\circ}$ C
寿命	10000H 以上
保証期間	1 年間
電源	SDL-PS-400
モジュレーション	TTL モジュレーション 30KHz

株式会社ルミネ製作所

型式：SDL-PS-400

形状：200×225×82mm

