

SYSTEM LASEROWY JEDNOKOLOROWY ZIELONY VS 8G PLATINIUM



Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Chłodzenie | Powietrzne |
| Napięcie | 230 volt 50-60Hz |
| Pobór mocy | 1,2 kw |
| Typ lasera | OPSL Coherent Taipan |
| Moc modułu | G 8 wat 532nm +- 2nm |
| Klasa lasera | 4/według DIN EN 60825-1/03/97 |
| Wejście modulacji | 0-5 VDC analogowa |
| Częstotliwość modulacji | Max 100kHz |
| Średnica wiązki lasera | < 3mm |
| Rozbieżność wiązki lasera | 1.0mrad |
| Przechowywanie i temp.pracy | 5-50 C/ 10-35 C |
| Polaryzacja | 100:1 |
| Obudowa | Aluminium |
| Wymiary | L-350mm, h-260mm, W-350mm |
| Waga | 14 kg |
| Żywotność lasera | Do 10.000h |
| Wejście sygnału | ILDA standard |
| skanery | Cambridge Technology CT 6215H |
| Prędkość skanowania | 60.000 punktów na sekundę |
| Odwracanie obrazu XY | Tak |
| Głośność urządzenia | 27dB |