

Laserski modul tirkizna 488nm, linija

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametri proizvoda:

Boja svjetla: Tyrkysová

Valna duljina: 488 nm

Napetost: 5 V DC

Duljina kabela: 100 cm

Priključak: 5,5x2,1 mm

Pokriti: IP20

Vijek trajanja: 8000 sati

Lice: Crta



Varijante proizvoda:

Kut zračenja: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Izvođenje: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Opis proizvoda:

Tirkizni laserski modul s valnom duljinom od 488 nm idealno je rješenje za aplikacije gdje je potreban točan i jasan prikaz linija. Zahvaljujući različitim kutovima snopa (opcija), daje izuzetno oštru i jasnu liniju, koja je idealna za sustave mjerenja i niveliranja, industrijske primjene ili kreativne projekte.

Objektiv: linija (prema varijanti 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Valna duljina: 488nm (tirkizno)

Snaga: prema varijanti 30mW, 50mW. 100 mW

Radni napon: 5V DC

Stupanj zaštite: IP20

Radna temperatura: -10 - 50°C

Veličina Ø18x65mm

Duljina kabela: 100 cm

Sadržaj paketa: laserski modul

Sigurnosna upozorenja:

Tijekom rada izbjegavajte bilo kakav udar zrake u oči ljudi ili životinja. Laser nije siguran za ljudsko zdravlje.

KUT ZRAČENJA

DULJINA LINIJE ±10%

UDALJENOST LASER MODUL	1M	2M	3M
15°	25 cm	52 cm	79 cm
30°	53 cm	107 cm	160 cm
45°	82 cm	165 cm	248 cm
60°	115 cm	230 cm	346 cm
110°	285 cm	571 cm	857 cm

Galerija:



