

# Moduł laserowy turkusowy 488nm, linia

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametry produktów:

Kolor światła: Tyrkysová

Długość fali: 488 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywotnio: 8000 godzin

Kształt: Linia



## Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Wydajność: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

## Opis wyrobu:

Turkusowy moduł laserowy o długości fali 488nm jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań, w których wymagane jest dokładne i wyraźne wyświetlanie linii. Dzięki różnym kątom świecenia (opcjonalnie) zapewnia wyjątkowo ostrą i wyraźną linię, która idealnie nadaje się do systemów pomiarowych i niwelacyjnych, zastosowań przemysłowych lub kreatywnych projektów.

Soczewka: liniowa (wg wariantu 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Długość fali: 488nm (turkusowy)

---

Moc: w zależności od wariantu 30mW, 50mW. 100mW

Napięcie robocze: 5 V DC

Stopień ochrony: IP20

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar Ø18x65mm

Długość kabla: 100 cm

Zawartość opakowania: moduł laserowy

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:**

Podczas pracy należy unikać uderzenia wiązki światła w oczy ludzi lub zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia ludzkiego.

KĄT  
PROMIENIOWANIA

DŁUGOŚĆ LINII ±10%

DYSTANS  
LASER  
MODUŁ

1M

2M

3M

15°

25cm

52cm

79cm

30°

53cm

107cm

160cm

45°

82cm

165cm

248cm

60°

115cm

230cm

346cm

110°

285cm

571cm

857cm

**Galerie:**

---

