

Moduł laserowy fioletowy 405nm, krzyżowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM2150

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Fioletowy

Długość fali: 405 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywność: 8000 godzin

Kształt: Krzyż



Warianty produktów:

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

Wydajność: 30 mW, 50 mW, 100 mW

Opis wyrobu:

Moduł lasera fioletowego o długości fali 405nm 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: krzyżowa (wg wariantu 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Długość fali: 405nm (fiolet)

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:

