

Moduł laserowy czerwony 635nm, siatka 10x10

Kody produktów:

Kód produktu: AM4597

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 635 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywność: 8000 godzin

Kąt promieniowania: 42°

Kształt: Siatka



Warianty produktów:

Wydajność: 50 mW, 100 mW, 200 mW

Opis wyrobu:

Czerwony moduł laserowy o długości fali 635 nm jest idealnym rozwiązaniem w zastosowaniach, w których wymagane jest precyzyjne i wyraźne wyświetlanie punktów. Idealne do systemów pomiarowych i poziomowania, zastosowań przemysłowych lub projektów kreatywnych.

Soczewka: siatka kwadratów 10x10

Długość fali: 635nm (czerwony)

Moc: w zależności od wariantu 50mW, 100mW, 200mW

Napięcie robocze: 5V DC

Stopień ochrony: IP20

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar Ø18x65mm

Długość kabla: 100cm

Zawartość opakowania: moduł laserowy

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

Podczas pracy należy unikać, aby wiązka światła padała na oczy ludzi i zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia człowieka.

Galerie:

