

Moduł laserowy czerwony 638nm, 500mW, liniowy (komplet)

Kody produktów:

Kód produktu: AM8979

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 638 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 500 mW

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Klasa bezpieczeństwa (IEC 60825-1): 4



Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 110°

Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką z możliwością ponownego ogniskowania.
Regulowany uchwyt w 3 osiach.

Soczewka: linia

Długość fali: 638nm (czerwony)

Napięcie robocze modułu laserowego: 12-24V DC

Napięcie wejściowe źródła: 220-250 V AC

Stopień ochrony: IP20

Klasa bezpieczeństwa: III B

Temperatura pracy: -20 - 60°C

Rozmiar modułu laserowego wraz z radiatorem: 40x40x108mm

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1mm

Zasięg maks. 10m

Zawartość opakowania: moduł lasera, regulowany uchwyt, zasilacz 12V DC

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

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

KĄT
PROMIENIOWANIA

DŁUGOŚĆ LINII ±10%

DYSTANS
LASER
MODUŁ

15°

30°

45°

60°

110°

1M

25 cm

53 cm

82cm

115 cm

285cm

2M

52 cm

107 cm

165 cm

230cm

571 cm

3M

79 cm

160 cm

248 cm

346cm

857 cm

Galerie:

