

Moduł laserowy niebieski 450nm, 20mW, linia (komplet)

Kody produktów:

Kód produktu: AM3673

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktów:

Kolor światła: Niebieski

Długość fali: 450 nm

Napięcie: 3-5 V DC

Wydajność: 20 mW

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

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

Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką o zmiennej ogniskowej. Regulowany uchwyt w 3 osiach.

Obiektyw: linia

Długość fali: 450nm (niebieski)

Napięcie robocze: 3-5 V DC

Napięcie wejściowe źródła: 220-250 V AC

Prąd: 80mA

Stopień ochrony: IP20

Klasa bezpieczeństwa: III B

Temperatura pracy: -20 - 60°C

Rozmiar Ø16x78mm

Długość kabla: 100 cm

Zasięg maks. 5m

Zawartość opakowania: moduł laserowy, regulowany uchwyt, zasilacz 3V DC

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

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

KĄT PROMIENIOWANIA	DŁUGOŚĆ LINII ±10%		
	1M	2M	3M
DYSTANS LASER MODUŁ			
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

Galerie:

