

Moduł laserowy zielony 520nm, 1000mW, liniowy (zestaw)

Kody produktów:

Kód produktu: AM1557

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktów:

Kolor światła: Zielony

Długość fali: 520 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 1 W

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Klasa bezpieczeństwa (IEC 60825-1): 4

Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°

Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką z opcją ostrości. Uchwyt regulowany w 3 osiach.

Soczewka: liniowa (w zależności od wariantu 30°, 45°, 60°, 75°, 90°)

Długość fali: 520nm (zielony)

Napięcie robocze modułu laserowego: 12-24V DC

Napięcie wejściowe zasilania: 220-250 V AC

Stopień ochrony: IP20

Klasa bezpieczeństwa: 4

Temperatura pracy: -20 - 60°C

Rozmiar modułu laserowego z radiatorem: 40x40x122mm

Długość kabla: 100cm

Złącze: 5,5x2,1mm

Maks. zasięg 10m

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

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

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

Galerie:



