

Laserový modul červený 638nm, 500mW, linie (set)

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8979

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Barva světla: Červená

Vlnová délka: 638 nm

Napětí: 12-24 V DC

Výkon: 500 mW

Délka kabelu: 100 cm

Krytí: IP20

Bezpečnostní třída (IEC 60825-1): 4



Varianty produktu:

Vyzařovací úhel: 110°

Popis výrobku:

Laserový modul s čočkou s možností doostření. Nastavitelný držák ve 3 osách.

Čočka: linie

Vlnová délka: 638nm (červená)

Pracovní napětí laserového modulu: 12-24V DC

Vstupní napětí zdroje: 220-250V AC

Stupeň krytí: IP20

Bezpečnostní třída: III B

Pracovní teplota: -20 - 60°C

Velikost laserového modulu včetně chladiče: 40x40x108mm

Délka kabelu: 100cm

Konektor: 5.5x2.1mm

Dosah max. 10m

Obsah balení: laserový modul, nastavitelný držák, napájecí zdroj 12V DC

Bezpečnostní upozornění:

Při provozu se vyhněte jakémukoli zásahu paprsku do lidského nebo zvířecího oka. Laser není bezpečný lidskému zdraví.

VYZAŘOVACÍ ÚHEL

DÉLKA LINIE ±10%

VZDÁLENOST
LASEROVÉHO
MODULU

1M

2M

3M

15°

25cm

52cm

79cm

30°

53cm

107cm

160cm

45°

82cm

165cm

248cm

60°

115cm

230cm

346cm

110°

285cm

571cm

857cm

Galerie:

