

Lasermoduuli punainen 635 nm, viiva

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8615

EAN13: -

HS-koodi: 90132000



Tuotteen parametrit:

Valon väri: Punainen

Aallonpituus: 635 nm

Jännite: 5 V DC

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 8000 tuntia

Muoto: Linja

Tuotevaihtoehdot:

Säteilykulma: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Esitys: 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Tuotteen kuvaus:

635 nm:n punainen lasermoduuli on ihanteellinen ratkaisu sovelluksiin, joissa vaaditaan tarkkaa ja selkeää viivojen näyttöä. Eri sädekulmien (valinnainen) ansiosta se tarjoaa poikkeuksellisen terävän ja selkeän viivan, mikä sopii erinomaisesti mittaus- ja kohdistusjärjestelmiin, teollisiin sovelluksiin tai luoviin projekteihin.

Linssi: viiva (versiosta riippuen 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Aallonpituus: 635 nm (punainen)

Teho: versiosta riippuen 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Käyttöjännite: 5 V DC

Suojausluokka: IP20

Käyttölämpötila: -10 - 50 °C

Koko Ø18x65mm

Kaapelin pituus: 100 cm

Pakkauksen sisältö: lasermoduuli

Turvallisuushuomautus:

Käytön aikana välttä säteen kosketusta ihmisten tai eläinten silmiin. Laser ei ole turvallinen ihmisen terveydelle.

SÄTEILYKULMA

VIIVAN PITUUS ±10 %

ETÄISYYS
LASER
MODUULI

1 miljoonaa

2 miljoonaa

3M

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:

