

Lasermoduuli turkoosi 488nm, linja

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8917

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

Tuotteen parametrit:

Valon väri: Tyrkysová

Aallonpituus: 488 nm

Jännite: 5 V DC

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 8000 tuntia

Muoto: Linja



Tuotevaihtoehdot:

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

Esitys: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Tuotteen kuvaus:

Turkoosi lasermoduuli, jonka aallonpituus on 488 nm, on ihanteellinen ratkaisu sovelluksiin, joissa vaaditaan tarkkaa ja selkeää näyttöä. Erilaisten sädekulmien (valinnainen) ansiosta se tarjoaa erittäin terävän ja selkeän linjan, joka on ihanteellinen mittaus- ja tasoitusjärjestelmiin, teollisiin sovelluksiin tai luoviin projekteihin.

Linssi: viiva (muunnelman 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110° mukaan)

Aallonpituus: 488nm (turkoosi)

Teho: vaihtoehdon mukaan 30mW, 50mW. 100mW

Käyttöjännite: 5V DC

Suojausluokka: IP20

Käyttölämpötila: -10 - 50°C

Koko Ø18x65mm

Kaapelin pituus: 100 cm

Pakkauksen sisältö: lasermoduuli

Turvallisuusvaroitukset:

Vältä käytön aikana säteen osumista ihmisten tai eläinten silmiin. Laser ei ole turvallinen ihmisten terveydelle.

SÄTEILYKULMA

LINJAN PITUUS ±10 %

ETÄISYYS
LASER
MODUULI

1 milj

2M

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:



