

# Lasermoduuli vihreä 520nm, 1000mW, linja (setti)

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1557

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

## Tuotteen parametrit:

Valon väri: Vihreä

Aallonpituus: 520 nm

Jännite: 12-24 V DC

Esitys: 1 W

Kaapelin pituus: 100 cm

Kattavuus: IP20

Turvallisuusluokka (IEC 60825-1): 4



## Tuotevaihtoehdot:

Säteilykulma: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°

## Tuotteen kuvaus:

Lasermoduuli, jossa on linssi ja tarkennusmahdollisuus. Kolmessa akselissa säädettävä pidike.

Linssi: viiva (versiosta riippuen 30°, 45°, 60°, 75°, 90°)

Aallonpituus: 520 nm (vihreä)

Lasermoduulin käyttöjännite: 12-24 V DC

Virtalähteen tulojännite: 220-250 V AC

Suojausluokka: IP20

---

Turvallisuusluokka: 4

Käyttölämpötila: -20 - 60 °C

Lasermoduulin koko jäähdytysalustalla mukaan lukien: 40x40x122mm

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5 x 2,1 mm

Maks. kantama 10m

Pakkauksen sisältö: lasermoduuli, säädettävä pidike, 12 V DC -virtalähde

**Turvallisuushuomautus:**

Käytön aikana vältä säteen osumista ihmisten tai eläinten silmiin. Laser ei ole turvallinen ihmisen terveydelle.

**Galerie:**

