

# Lasermoduuli punainen 638nm, 500mW, linja (sarja)

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8979

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

## Tuotteen parametrit:

Valon väri: Punainen

Aallonpituus: 638 nm

Jännite: 12-24 V DC

Esitys: 500 mW

Kaapelin pituus: 100 cm

Kattavuus: IP20

Turvallisuusluokka (IEC 60825-1): 4



## Tuotevaihtoehdot:

Säteilykulma: 110°

## Tuotteen kuvaus:

Lasermoduuli uudelleentarkennettavalla linssillä. Säädettävä pidike 3 akselilla.

Linssi: linja

Aallonpituus: 638nm (punainen)

Lasermoduulin käyttöjännite: 12-24V DC

Lähdetulojännite: 220-250V AC

Suojausluokka: IP20

---

Turvallisuusluokka: III B

Käyttölämpötila: -20 - 60°C

Lasermoduulin koko sisältäen jäähdytys-elementin: 40x40x108mm

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5 x 2,1 mm

Kantama max 10m

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

### **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 | 2 milj | 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:**

---

