

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:

