

Lasermoduuli sininen 450nm, 300mW, linja (sarja)

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6628

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

Tuotteen parametrit:

Valon väri: Sininen

Aallonpituus: 450 nm

Jännite: 12-24 V DC

Esitys: 300 mW

Kaapelin pituus: 100 cm

Kattavuus: IP20

Turvallisuusluokka (IEC 60825-1): 3B



Tuotevaihtoehdot:

Säteilykulma: 110°

Tuotteen kuvaus:

Lasermoduuli uudelleentarkennettavalla linssillä. Säädettävä pidike 3 akselilla.

Linssi: linja

Aallonpituus: 450nm (sininen)

Lasermoduulin käyttöjännite: 12-24V DC

Lähdetulojännite: 220-250V AC

Suojausluokka: IP20

Turvallisuusluokka: III B

Käyttölämpötila: -20 - 60°C

Lasermoduulin koko sisältäen jäähdytyslementin: 33x33x80mm

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

15°
30°
45°
60°
110°

1 milj

25 cm
53 cm
82 cm
115 cm
285 cm

2 milj

52 cm
107 cm
165 cm
230 cm
571 cm

3M

79 cm
160 cm
248 cm
346 cm
857 cm

Galerie:

