

Lasermoduuli punainen 635 nm, piste

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0996

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

Tuotteen parametrit:

Valon väri: Punainen

Aallonpituus: 635 nm

Jännite: 5 V DC

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 8000 tuntia

Muoto: Kohta



Tuotevaihtoehdot:

Esitys: 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Tuotteen kuvaus:

635 nm:n punainen lasermoduuli sopii sovelluksiin, joissa tarvitaan selvästi näkyvä ja tarkasti määritelty piste. Kompaktin alumiinikotelon, vakaan tehonsäädön ja yksinkertaisen 5 V DC -virtalähteen ansiosta se soveltuu mittaukseen, linjaukseen, teollisuus- ja laboratoriokäyttöön.

Tekniset tiedot

- Aallonpituus: 635 nm (punainen)
- Valokuvio: täplä
- Saatavilla olevat tehovaihtoehdot ja todellinen optinen suorituskyky:
 - 10 mW (7,5-8,5 mW)
 - 30 mW (18-24 mW)
 - 50 mW (38-45 mW)
 - 100 mW (75-95 mW)

- 150 mW (100-120 mW)
- 200 mW (130-150 mW)
- Käyttöjännite: 5 V DC
- Ohjaustila: APC
- Kotelon materiaali: alumiini
- Optiikka: PMMA
- Mitat: Ø18 × 65 mm
- Kaapelin pituus: 100 cm
- Liitin: DC 5,5 x 2,1 mm
- Käyttölämpötila: -10 °C - +50 °C
- Säilytyslämpötila: -40 °C - +85 °C
- Suojausluokka: IP20
- Elinikä: yli 8 000 tuntia

Toiminnot ja ominaisuudet

- Hyvin näkyvä punainen piste 635 nm:n aallonpituudella
- Vakaa lähtöteho APC-säädön ansiosta
- Kestävä alumiinikotelo pitkäaikaiseen käyttöön
- Yksinkertainen liitانتä tasavirtaliittimen kautta

Ihanteellinen

- Mittaus- ja tasapainotustekniikka
- Optinen signaalointi teollisuudessa
- Laboratorio- ja kehitystilat
- Teknisiä ja luovia projekteja

Pakkauksen sisältö

- 635 nm:n lasermoduuli kaapelilla ja tasavirtaliittimellä

Miksi valita tämä tuote?

- Yksinkertaisesti sanottuna kunkin variantin todellinen suorituskyky
- Laaja valikoima suorituskykyjä erilaisiin sovelluksiin
- Kompaktit mitat ja helppo integrointi
- Vakaa toiminta ja pitkä käyttöikä

Galerie:



