

Modulo laser rosso 635nm, punto

Codici prodotto:

Riferimento: AM0996

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 635 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Forma: Punto

Caratteristiche del prodotto:

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

Descrizione del prodotto:

Il modulo laser rosso da 635 nm è adatto per applicazioni in cui è richiesto un punto chiaramente visibile e definito con precisione. Grazie al suo alloggiamento compatto in alluminio, alla regolazione stabile della potenza e alla semplice alimentazione a 5 V CC, è adatto per misurazioni, allineamenti, applicazioni industriali e di laboratorio.

Specifiche tecniche

- Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso)
- Schema luminoso: spot
- Varianti di potenza disponibili e prestazioni ottiche reali:
 - 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)
- Tensione di funzionamento: 5 V CC
- Modalità di controllo: APC
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Ottica: PMMA
- Dimensioni: Ø18 × 65 mm
- Lunghezza del cavo: 100 cm
- Connettore: CC 5,5 x 2,1 mm
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +50°C
- Temperatura di conservazione: da -40°C a +85°C
- Grado di protezione: IP20
- Durata: più di 8.000 ore

Funzioni e caratteristiche

- Punto rosso altamente visibile a una lunghezza d'onda di 635 nm
- Potenza di uscita stabile grazie alla regolazione APC
- Alloggiamento in alluminio resistente per un funzionamento a lungo termine
- Semplice collegamento tramite connettore CC

Ideale per

- Tecnologia di misurazione e bilanciamento
- Segnalazione ottica nell'industria
- Strutture di laboratorio e sviluppo
- Progetti tecnici e creativi

Contenuto della confezione

- Modulo laser da 635 nm con cavo e connettore CC

Perché scegliere questo prodotto?

- In parole povere, le prestazioni reali per ogni variante
- Ampia gamma di prestazioni per diverse applicazioni
- Dimensioni compatte e facile integrazione
- Funzionamento stabile e lunga durata

Galleria del prodotto:



