

Modulo laser viola 405nm, linea

Codici prodotto:

Riferimento: AM4709

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Porpora

Lunghezza d'onda: 405 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Forma: Linea



Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 5°, 15°, 30°, 45°,
60°, 90°, 110°

Prestazione: 30 mW, 50 mW, 100 mW

Descrizione del prodotto:

Il modulo laser viola con una lunghezza d'onda di 405 nm è la soluzione ideale per applicazioni in cui è richiesta una visualizzazione della linea precisa e chiara. Grazie ai diversi angoli del fascio (opzionali), fornisce una linea estremamente nitida e distinta, ideale per sistemi di misurazione e livellamento, applicazioni industriali o progetti creativi.

Lente: linea (a seconda della variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Lunghezza d'onda: 405 nm (viola)

Potenza: a seconda della variante 30mW, 50mW. 100 mW

Tensione di lavoro: 5 V CC

Grado di protezione: IP20

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni Ø18x65mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Contenuto della confezione: modulo laser

Avvertenze di sicurezza:

Durante il funzionamento, evitare qualsiasi impatto del raggio negli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

ANGOLO DI
RADIAZIONE

LUNGHEZZA LINEA ±10%

DISTANZA
LASER
MODULO

1M

2M

3M

15°

25cm

52 cm

79cm

30°

53 cm

107 cm

160cm

45°

82cm

165cm

248 cm

60°

115cm

230 cm

346cm

110°

285 cm

571cm

857cm

Galleria del prodotto:



