

Modulo laser viola 405nm, croce

Riferimento: AM2150

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

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

Prestazione: 30 mW, 50 mW, 100 mW



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: Attraverso

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: a croce (a seconda della variante 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°
30°
45°
60°
110°

25cm
53 cm
82cm
115cm
285 cm

52 cm
107 cm
165cm
230 cm
571cm

79cm
160cm
248 cm
346cm
857cm

