

Modulo laser rosso 638 nm, 100 mW, linea (set)

Codici prodotto:

Riferimento: AM8526

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 638 nm

Tensione: 12-24 V DC

Prestazione: 100 mW

Lunghezza del cavo: 100 cm

Copertura: IP20

Classe di sicurezza (IEC 60825-1): 3B



Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 110°

Descrizione del prodotto:

Modulo laser con lente rifocabile. Supporto regolabile su 3 assi.

Lente: linea

Lunghezza d'onda: 638 nm (rosso)

Tensione di funzionamento del modulo laser: 12-24 V CC

Tensione di ingresso sorgente: 220-250 V CA

Grado di protezione: IP20

Classe di sicurezza: III B

Temperatura di lavoro: -20 - 60°C

Dimensioni del modulo laser incluso dissipatore di calore: 40x40x108 mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Portata massima 10 m

Contenuto della confezione: modulo laser, supporto regolabile, alimentatore 12V DC

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

52cm

79cm

30°

53cm

107 cm

160cm

45°

82cm

165cm

248 cm

60°

115cm

230cm

346cm

110°

285cm

571cm

857cm

Galleria del prodotto:

