

Modulo laser rosso 638nm, 500mW, linea (set)

Codici prodotto:

Riferimento: AM8979

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 638 nm

Tensione: 12-24 V DC

Prestazione: 500 mW

Lunghezza del cavo: 100 cm

Copertura: IP20

Classe di sicurezza (IEC 60825-1): 4



Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 110°

Descrizione del prodotto:

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

Obiettivo: linea

Lunghezza d'onda: 638 nm (rosso)

Tensione di lavoro 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 esercizio: -20 - 60°C

Dimensioni modulo laser incluso dissipatore: 40x40x108mm

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
15°	25 cm	52 cm	79 cm
30°	53 cm	107cm	160 cm
45°	82 cm	165cm	248cm
60°	115cm	230 cm	346cm
110°	285 cm	571cm	857 cm

Galleria del prodotto:

