Modulo laser infrarossi 808nm, 100mW, linea (set)

Riferimento: AM6473

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 30°

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Infrarossi Lunghezza d'onda: 808 nm

Tensione: 5 V DC Prestazione: 100 mW

Lunghezza del cavo: 100 cm

Copertura: IP20 Vita: 10.000 ore

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



Descrizione del prodotto:

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

Obiettivo: linea

Lunghezza d'onda: 808 nm (infrarossi)

Tensione di lavoro: 5 V CC

Tensione di ingresso sorgente: 220-250 V CA

Corrente: massimo 145 mA

Grado di protezione: IP20

Classe di sicurezza: III B

Temperatura di esercizio: -20 - 60°C

Dimensioni del modulo laser: Ø18x99mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Portata massima 10 m

Contenuto della confezione: modulo laser, supporto regolabile, alimentatore 5V 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	1M	2M	3M
LASER			
MODULO			
15°	25 cm	52 cm	79 cm
30°	53 cm	107cm	160cm
45°	82 cm	165cm	248cm
60°	115cm	230 cm	346cm
110°	285 cm	571cm	857 cm







