

Lézer modul türkiz 488nm, vonal

Termék kódok:

Termékkód: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Világos szín: Tyrkysová

Hullámhossz: 488 nm

Feszültség: 5 V DC

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20

Élettartam: 8000 óra

Arc: Vonal



Termékjellemzők:

Sugárzási szög: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Teljesítmény: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Termékleírás:

A 488 nm hullámhosszú türkiz lézermodul ideális megoldás olyan alkalmazásokhoz, ahol pontos és tiszta vonalkijelzésre van szükség. A különböző sugárszögeknek köszönhetően (opcionális) rendkívül éles és határozott vonalat biztosít, amely ideális mérő- és szintezőrendszerekhez, ipari alkalmazásokhoz vagy kreatív projektekhez.

Lencse: vonalas (5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110° változat szerint)

Hullámhossz: 488 nm (türkiz)

Teljesítmény: változat szerint 30mW, 50mW, 100mW

Üzemi feszültség: 5V DC

Védettség: IP20

Üzemi hőmérséklet: -10 - 50°C

Mérete Ø18x65mm

Kábel hossza: 100 cm

A csomag tartalma: lézer modul

Biztonsági figyelmeztetések:

Működés közben kerülje a sugár emberi vagy állati szemébe való ütközését. A lézer nem biztonságos az emberi egészségre.

SUGÁRZÁSI SZÖG

VONAL hossz $\pm 10\%$

TÁVOLSÁG LÉZER MODUL	1M	2M	3M
15°	25 cm	52 cm	79 cm
30°	53 cm	107 cm	160 cm
45°	82 cm	165 cm	248 cm
60°	115 cm	230 cm	346 cm
110°	285 cm	571 cm	857 cm

Termékgaléria:

