

Lézer modul piros 635nm, 10x10 rács

Termék kódok:

Termékkód: AM4597

EAN13: -

HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Világos szín: Piros

Hullámhossz: 635 nm

Feszültség: 5 V DC

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20

Élettartam: 8000 óra

Sugárzási szög: 42°

Arc: Rács



Termékjellemzők:

Teljesítmény: 50 mW, 100 mW, 200 mW

Termékleírás:

A 635 nm hullámhosszú vörös lézermodul ideális megoldás olyan alkalmazásokhoz, ahol pontos és tiszta pontmegjelenítésre van szükség. Ideális mérő- és szintezőrendszerekhez, ipari alkalmazásokhoz vagy kreatív projektekhez.

Lencse: 10x10 négyzetrács

Hullámhossz: 635 nm (piros)

Teljesítmény: változattól függően 50mW, 100mW, 200mW

Üzemi feszültség: 5V DC

Védettség: IP20

Üzemi hőmérséklet: -10 - 50°C

Mérete Ø18x65mm

Kábel hossza: 100 cm

A csomag tartalma: lézer modul

Biztonsági figyelmeztetés:

Működés közben ügyeljen arra, hogy a fénysugár emberi vagy állati szemeket ne érjen. A lézer nem biztonságos az emberi egészségre.

Termékgaléria:

