

Lasermodul violett 405nm, 100mW, Linie (Set)

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9095

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Violett

Wellenlänge: 405 nm

Spannung: 3-5 V DC

Leistung: 100 mW

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Abstrahlwinkel: 15°, 30°, 45°, 60°, 110°

Beschreibung des Produkts:

Lasermodul mit refokussierbarer Linse. Verstellbarer Halter in 3 Achsen.

Linse: Linie

Wellenlänge: 405 nm (violett)

Arbeitsspannung: 3-5 V Gleichstrom

Eingangsspannung der Quelle: 220-250 V AC

Strom: 180mA

Schutzart: IP20

Sicherheitsklasse: III B

Arbeitstemperatur: -20 - 60°C

Größe Ø16x78mm

Kabellänge: 100 cm

Reichweite max. 5m

Lieferumfang: Lasermodul, verstellbare Halterung, 3V DC Netzteil

Sicherheitswarnungen:

Vermeiden Sie während des Betriebs, dass der Strahl in die Augen von Menschen oder Tieren gelangt. Der Laser ist für die menschliche Gesundheit nicht ungefährlich.

Strahlungswinkel

LINIENLÄNGE ±10 %

DISTANZ LASER 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

Galerie:

