

Lasermodul Türkis 488nm, Linie

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Tyrkysová

Wellenlänge: 488 nm

Spannung: 5 V DC

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP20

Lebensspanne: 8.000 Stunden

Gesicht: Linie



Produktvarianten:

Abstrahlwinkel: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Leistung: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Beschreibung des Produkts:

Das türkisfarbene Lasermodul mit einer Wellenlänge von 488 nm ist die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen eine genaue und klare Liniendarstellung erforderlich ist. Dank der verschiedenen Abstrahlwinkel (optional) sorgt es für eine extrem scharfe und klare Linie, die sich ideal für Mess- und Nivelliersysteme, industrielle Anwendungen oder kreative Projekte eignet.

Linse: Linie (je nach Variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Wellenlänge: 488 nm (Türkis)

Leistung: je nach Variante 30mW, 50mW. 100 mW

Arbeitsspannung: 5V DC

Schutzart: IP20

Arbeitstemperatur: -10 - 50°C

Größe Ø18x65mm

Kabellänge: 100 cm

Packungsinhalt: Lasermodul

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:

