

# Module laser turquoise 488nm, ligne

## Codes produits :

Référence AM8917

EAN13 : -

CUP : 90132000



## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Tyrkysová

Longueur d'onde: 488 nm

Tension: 5 V DC

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP20

Durée de vie: 8 000 heures

Visage: La ligne

## Attributs du produit :

Angle de rayonnement: 15°, 30°, 45°,  
60°, 90°, 110°

Performance: 10 mW, 20 mW, 30 mW,  
60 mW

## Description du produit :

Le module laser turquoise d'une longueur d'onde de 488 nm est la solution idéale pour les applications où un affichage de ligne précis et clair est requis. Grâce aux différents angles de faisceau (en option), il offre une ligne extrêmement nette et distincte, idéale pour les systèmes de mesure et de nivellement, les applications industrielles ou les projets créatifs.

Objectif : ligne (selon variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Longueur d'onde : 488 nm (turquoise)

Puissance : selon la variante 30mW, 50mW. 100mW

---

Tension de fonctionnement : 5 V CC.

Degré de protection : IP20

Température de fonctionnement : -10 - 50°C

Taille Ø18x65mm

Longueur du câble : 100 cm

Contenu de l'emballage : module laser

**Avertissements de sécurité :**

Pendant le fonctionnement, évitez tout impact du faisceau sur les yeux humains ou animaux. Le laser n'est pas sans danger pour la santé humaine.

ANGLE DE  
RAYONNEMENT

LONGUEUR DE LIGNE ±10%

DISTANCE  
LASER  
MODULE

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°

115cm

230 cm

346 cm

110°

285 cm

571 cm

857 cm

**Galerie de produits :**

---

