

Module laser turquoise 488nm, ligne

Référence AM8917

EAN13 : -

CUP : 90132000



Attributs du produit :

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

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

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

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

1M

2M

3M

MODULE

15°
30°
45°
60°
110°

25 cm
53 cm
82 cm
115cm
285 cm

52 cm
107 cm
165 cm
230 cm
571 cm

79 cm
160 cm
248 cm
346 cm
857 cm

