

Module laser bleu 450nm, ligne

Codes produits :

Référence AM1727

EAN13 : -

CUP : 90132000

caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Bleu

Longueur d'onde: 450 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: 5°, 15°, 30°,
45°, 60°, 90°, 110°

Performance: 10 mW, 30 mW, 50 mW,
80 mW

Description du produit :

Le module laser bleu d'une longueur d'onde de 450 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 : 450 nm (bleu)

Puissance : selon la variante 10mW, 30mW. 50 mW, 80 mW

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% | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|--------|
| | 1M | 2M | 3M |
| DISTANCE LASER MODULE | | | |
| 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 :

