

Module laser violet 405nm, ligne

Codes produits :

Référence AM4709

EAN13 : -

CUP : 90132000



caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Violet

Longueur d'onde: 405 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: 30 mW, 50 mW, 100 mW

Description du produit :

Le module laser violet d'une longueur d'onde de 405 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 : 405 nm (violette)

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

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 :

