

Module laser rouge 635 nm, ligne

Codes produits :

Référence AM8615

EAN13 : -

CUP : 90132000

caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Rouge

Longueur d'onde: 635 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,
100 mW, 150 mW, 200 mW

Description du produit :

Le module laser rouge 635 nm est la solution idéale pour les applications nécessitant un affichage précis et clair des lignes. Grâce à différents angles de faisceau (en option), il offre une ligne exceptionnellement nette et distincte, idéale pour les systèmes de mesure et d'alignement, les applications industrielles ou les projets créatifs.

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

Longueur d'onde : 635 nm (rouge)

Puissance : selon la variante 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW,
200 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

Avis de sécurité :

Pendant l'utilisation, évitez tout contact du faisceau avec les yeux des humains ou des animaux. Le laser est dangereux pour la santé.

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°

115 cm

230 cm

346 cm

110°

285 cm

571 cm

857 cm

Galerie de produits :



