

Module laser rouge 638nm, 100mW, ligne (set)

Codes produits :

Référence AM8526

EAN13 : -

CUP : 90132000

caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Rouge

Longueur d'onde: 638 nm

Tension: 12-24 V DC

Performance: 100 mW

La longueur du câble: 100 cm

Couverture: IP20

Classe de sécurité (CEI 60825-1): 3B



Attributs du produit :

Angle de rayonnement: 110°

Description du produit :

Module laser avec objectif recentrable. Support réglable sur 3 axes.

Objectif : ligne

Longueur d'onde : 638 nm (rouge)

Tension de fonctionnement du module laser : 12-24 V DC

Tension d'entrée source : 220-250 V CA

Degré de protection : IP20

Classe de sécurité : III B

Température de fonctionnement : -20 - 60°C

Taille du module laser avec dissipateur thermique : 40x40x108mm

Longueur du câble : 100 cm

Connecteur : 5,5x2,1 mm

Portée maximale 10 m

Contenu de l'emballage : module laser, support réglable, alimentation 12 V CC

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 :

