

# Module laser rouge 638nm, 500mW, ligne (set)

## Codes produits :

Référence AM8979

EAN13 : -

CUP : 90132000

## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Rouge

Longueur d'onde: 638 nm

Tension: 12-24 V DC

Performance: 500 mW

La longueur du câble: 100 cm

Couverture: IP20

Classe de sécurité (CEI 60825-1): 4



## Attributs du produit :

Angle de rayonnement: 110°

## Description du produit :

Module laser avec lentille refocalisable. Support réglable en 3 axes.

Lentille : ligne

Longueur d'onde : 638 nm (rouge)

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

Tension d'entrée source : 220-250 V CA

Degré de protection : IP20

---

Classe de sécurité : III B

Température de travail : -20 - 60°C

Taille du module laser avec dissipateur thermique : 40 x 40 x 108 mm

Longueur du câble : 100 cm

Connecteur : 5,5 x 2,1 mm

Portée maxi 10m

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

**Avvertissements de sécurité:**

Pendant le fonctionnement, évitez tout impact du faisceau sur les yeux des humains ou des 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°		25cm	52cm	79cm
30°		53cm	107cm	160cm
45°		82cm	165cm	248cm
60°		115cm	230cm	346cm
110°		285cm	571 cm	857 cm

**Galerie de produits :**

---

