

## 1,1mW 635nm 30°, Générateur VLM™2 Focalisable



Stock #52-896 **3 In Stock**

- 1 + €296<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€296,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

Diode	Type de Laser:
IIIa	Classe CDRH:

### Propriétés physiques et mécaniques

28.00	Poids (g):
0.58	Diamètre (pouces):

1.82 Longueur (pouces):

## Propriétés optiques

635.00 Longueur d'Onde (nm):

1.00 Largeur de Faisceau (mm):

Red Couleur:

30.00 Angle d'Ouverture:

Face of module to past collimation Camme de Focalisation:

## Electrical

50/70 (Typical/Maximum) Courant d'Utilisation (mA):

1.1 Puissance de Sortie (mW):

±4 Tolérance Puissance de Sortie (%):

## Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#59-099](#)  
Europe: [#35-201](#)  
Japan: [#59-099](#)  
Korea: [#33-771](#)  
China: [#59-099](#)

5-10 DC Tension de Sortie (V):

Free Space Type de Sortie:

## Environnement & durabilité

-10 to +40 Température d'Utilisation (°C):

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) RoHS 2015:

[Contains SVHC\(s\)](#) Reach 224:

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

## Description produit

- Faisceau lumineux à 635 nm, modèles 0,5 mW à 1,4 mW
- Optiques non rotatives
- Mécanisme de focalisation non intrusif intégré
- Alimentation d'énergie recommandée: [#35-201](#)

En combinant l'ensemble robuste de nos populaires [Modules Laser VIS \(VLM™\)](#) avec la commodité de la focalisation, les Modules Laser Focalisables VLM™ 2 offrent une augmentation spectaculaire de la définition des lignes à des distances de travail variables. Ces modules laser de focalisation sont idéaux pour les applications de vision industrielle, de diagnostic médical et de fabrication. Ils sont tous dotés d'une bague extérieure moletée de verrouillage qui permet de maintenir le faisceau à la focalisation souhaitée. Parmi les autres caractéristiques, citons : une LED verte marche/arrêt, des fils de 24 pouces, un circuit d'entraînement entièrement blindé et une protection contre l'inversion de polarité. Protection ESD de classe 2 selon ML-STD-1686C et certifié CDRH. Une [alimentation](#), nécessaire pour le fonctionnement, est vendue séparément.

## Informations techniques



