



OPTICS
www.ovio-optics.com

Laser He-Ne Classe II 632,8 nm

202562

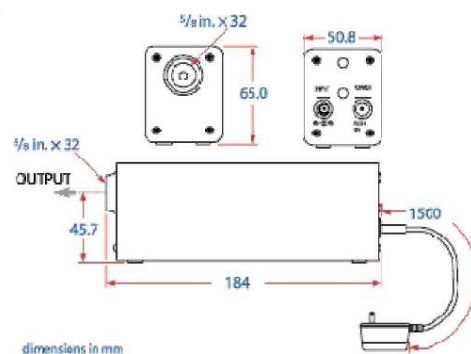
Catégorie :

Sources lumineuses / Lasers



Caractéristiques :

Caractéristiques du faisceau	
Longueur d'onde	632,8 nm
Puissance nominale	0.5 mW - <1mW
Mode d'émission	TEM ₀₀
Mode longitudinal	1078 MHz
Diamètre faisceau (1/e ²)	0.48 mm
Divergence (1/e ²)	1.80 mrad
Polarisation:	Linéaire
Caractéristiques de mise en route	
Temps de chauffe	<15 minutes pour 95% de la puissance nominale
Spécifications optiques particulières	
Excursion Maximum de Mode	10%
Information normative	
CDRH Class	II
CE Certification	Oui
IEC Class	2
Caractéristiques générales	
Laser Type	Laser He-Ne intégré en boîtier rectangulaire
Longueur	184.15 mm
Epaisseur	50.80 mm
Hauteur	65.00 mm
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence d'entrée	50-60 Hz



Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : SAV@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.