



O P T I C S
www.ovio-optics.com

Laser He-Ne Classe III 632,8 nm
204293/204295



Caractéristiques du faisceau

Longueur d'onde:	632.8 nm
Puissance nominale	3.5 mW à 5 mW (204293) - 6.5 mW à 20 mW (204295)
Mode d'émission	TEM00
Mode longitudinal:	1078 MHz
Diamètre faisceau ($1/e^2$):	0.80 mm
Divergence ($1/e^2$):	1 mrad
Polarisation:	Aléatoire

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

Classe sécurité:	IIIa (204293) - IIIb (204295)
Certification CE:	Oui

Caractéristiques générales

Intégration :	Laser He-Ne intégré en boîtier cylindrique
Longueur :	450 mm
Diamètre :	45 mm

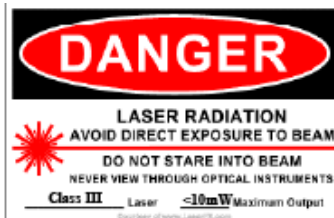
Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	2500 VDC - 6.5mA
Tension d'amorçage	10 KV

-- ATTENTION --

L'UTILISATION DE CES LASERS REQUIERT LE PORT DE LUNETTES DE SECURITE ET SONT INTERDITS POUR L'UTILISATION ELEVE

Lunette de protection recommandée : 202629



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.