



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.