

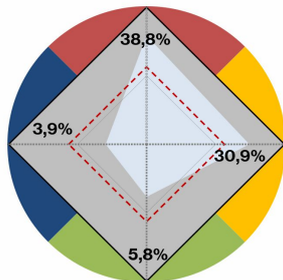
laservision

Laserschutzbrille R14T1P07W



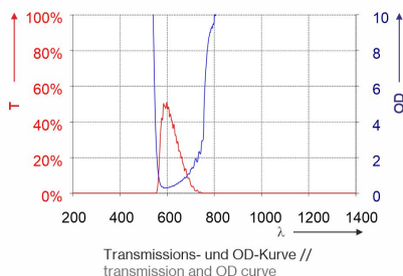
Artikelnummer: R14T1P071002
GTIN: 4050369059290
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,63 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,28 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser bis 25000nm
- Besitzt DLB8 + M LB10 für >1025-1100 nm und den Bereich 532-540 nm
- Anwendung mit Nd:YAG-, Scheiben-, Faser- und Diodenlasern
- Sowie für SHG, FHG, THG, CO₂- und UKP-Laser
- Verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Sehr breite Schutzwirkung

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1P07.1002 mit Weichschaum (W) ist mit M-Schutzstufen zertifiziert und dadurch für Pico- und Femtosekundenlaser geeignet. Er wurde für die Verwendung an leistungsstarken, frequenzvervielfachten Nd:YAG-, Scheiben-, Faser- und Diodenlasern ausgelegt, sowie für SHG, FHG, THG, Dioden-, CO₂- und UKP-Laser. Die Laserschutzbrille bietet extrem breitbandigen Laserschutz im UV-, VIS-, NIR- und IR-Spektralbereich (von 180-540nm und von 730-25000nm). Die Korbbrille mit orangenen, reflektierenden und absorbierenden Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaum bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

| | |
|---------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | Interferenzschicht (PVD) |
| BRILLENTYP: | Überbrille mit Kopfband |
| EIGENSCHAFTEN: | M-Schutzstufen, Kombinierbar mit Korrektionsbrille |
| FARBSICHT: | Eingeschränkt |
| FASSUNG: | R14 |
| FILTER: | T1P07 |
| FILTERDICKE: | ca. 8-9mm |
| FILTERFARBE: | Orange |
| FILTERMATERIAL: | Beschichtetes Glas |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter, Reflexionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz |
| POLSTERUNG: | Weichschaum (W) |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett |

laservision

Laserschutzbrille R14T1P07W

VLT (CA.): 15%

VISUELLE HELBIGKEIT: Eingeschränkt

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|---------|------------------------------------|
| 180 - 315 | (OD10+) | D LB10 + IR LB4 + M LB6Y |
| >315 - <532 | (OD10+) | D LB7 + IR LB8 + M LB9 |
| 532 - 540 | (OD10+) | D LB8 + IR LB9 + M LB10 |
| 730 - <760 | (OD1+) | DIRM LB1 |
| 760 - <780 | (OD2+) | DIRM LB2 |
| 780 - <808 | (OD7+) | DIRM LB7 |
| 808 - 860 | (OD8+) | DIRM LB8 |
| >860 - 1025 | (OD8+) | D LB7 + IRM LB8 |
| >1025 - 1100 | (OD10+) | D LB8 + IR LB9 + M LB10 |
| >1100 - 1400 | (OD10+) | D LB7 + IR LB8 + M LB9 |
| >1400 - 3500 | (OD5+) | DM LB5 + I LB5Y + R LB4 |
| >3500 - 25000 | (OD10+) | D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y |