

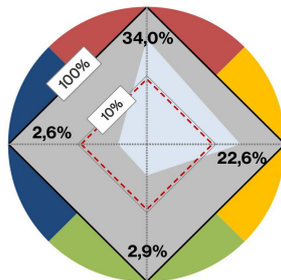
laservision

Laserschutzbrille R01T1Q01



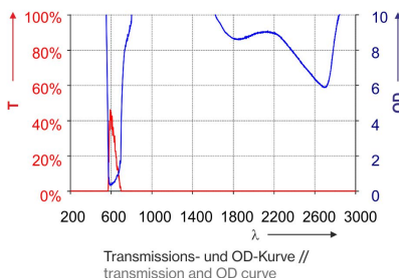
Artikelnummer: R01T1Q011001
GTIN: 4050369015586
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,44 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

Farbsicht



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

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser für 180nm-3000nm
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Sehr breite Schutzwirkung

Die Laserschutzbrille R01.T1P05.1001 bietet extrem breitbandigen Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm und 805-11.500nm). Sie 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. Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und orangen Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

| | |
|-----------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | Interferenzschicht (PVD) |
| BRILLENTYP: | Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich |
| EIGENSCHAFTEN: | M-Schutzstufen |
| FARBSICHT: | Eingeschränkt |
| FASSUNG: | R01 |
| FILTER: | T1P05 |
| FILTERDICKE: | ca. 10mm |
| FILTERFARBE: | Orange |
| FILTERMATERIAL: | Beschichtetes Glas |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter, Reflexionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz |
| POLSTERUNG: | keine Polsterung |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett |
| VLT (CA.): | 15% |
| VISUELLE HELLIGKEIT: | Eingeschränkt |

Laserschutzbrille R01T1Q01

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|----------|------------------------------------|
| 633 - 633 | (OD2-3+) | 0,1W 2x10E-5J RB2 (OD2-3) |
| 690 - 795 | (OD7+) | DIRM LB7 |
| >795 - 1100 | (OD9+) | DIR LB7 + M LB9 |
| >1100 - 1200 | (OD8+) | DIR LB7 + M LB8 |
| >1200 - 1320 | (OD7+) | DIRM LB7 |
| >1320 - 1400 | (OD3+) | DIRM LB3 |
| >1400 - 1550 | (OD3+) | DI LB3 + R LB3Y |
| 10600 - 10600 | (OD4+) | DI LB4 |