

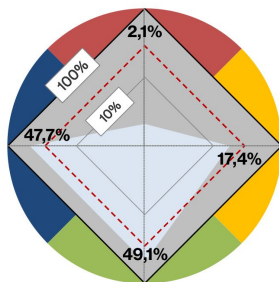
laservision

Laserschutzbrille R17T1Q01



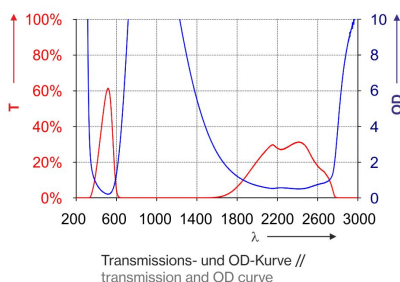
Artikelnummer: R17T1Q011001
GTIN: 4050369003835
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

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 und EN 208
- M-Schutzstufen für 700-1200nm
- Anwendungen: Kurzpuls-Lasersysteme inkl. Ti:Sa
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)
- Als Kabinenfenster lieferbar bis zu 200x100 mm

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1Q01.1001 bietet hohe Schutzstufen im VIS, NIR und IR-Spektralbereich (690-1550nm und 10600nm) und Justierschutz bei 633nm. Die Voll- und Justierschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit grünen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

| | |
|-----------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
| BRILLENTYP: | Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich |
| EIGENSCHAFTEN: | mit Glasverbund, verstellbare Bügel |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | R17 |
| FILTER: | T1Q01 |
| FILTERDICKE: | ca. 6-7mm |
| FILTERFARBE: | Grün |
| FILTERKRÜMMUNG: | Planes Filter |
| FILTERMATERIAL: | Mineralglas |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz |
| POLSTERUNG: | keine Polsterung |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar |
| VLT (CA.): | 35% |
| VISUELLE HELLIGKEIT: | Ausreichend |

Laserschutzbrille R17T1Q01

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|---------|------------------------------------|
| 633 - 633 | (OD2-3) | 0,1W 2x10E-5J RB2 |
| 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+) | DIR LB3 |
| 10600 - 10600 | (OD4+) | DI LB4 |