

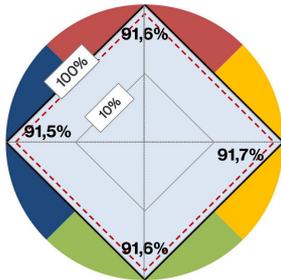
laservision

Laserschutzbrille R17T1D01



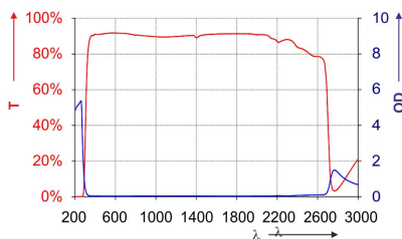
Artikelnummer: R17T1D011001
GTIN: 4050369012202
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,14 kg

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
- Anwendung: CO₂, CO Laser bei 10600 bzw. 5400nm
- 6 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und höchste VLT

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1D01.1001 bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die Brille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit farblosen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1D01
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille R17T1D01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
5400 - 5400	(OD5+)	DI LB5 + R LB2
9000 - 11500	(OD10+)	DI LB5 + R LB2