

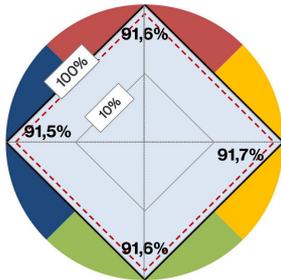
laservision

Laserschutzbrille R01T1D01



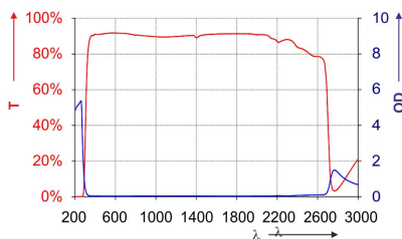
Artikelnummer: R01T1D011001
GTIN: 4050369015494
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,09 kg

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 F20.T1D01 bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die kleine Bügelbrille mit farblosen Filtern ohne Glasverbund bietet durch das geringe Gewicht einen besonders guten Tragekomfort. 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:	R01
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

laservision

Laserschutzbrille R01T1D01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
5400 - 5400	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB2
9000 - 11500	(OD10+)	D LB5 + I LB5Y + R LB2