

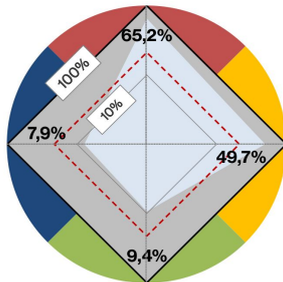
laservision

Laserschutzbrille R17T1L01



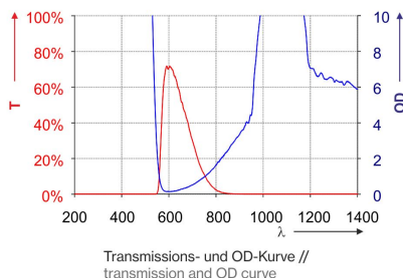
Artikelnummer: R17T1L011001
GTIN: 4050369012240
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,52 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,17 kg

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
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Gute VLT (30%)

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1L01.1001 bietet sehr hohe I- und R-Schutzstufen im UV, VIS und NIR-Spektralbereich (180-532nm und 1030-1100nm). Die Vollschutzbrille mit Schichtfiltern kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit orangen 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:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Leicht eingeschränkt
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1L01
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	30%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R17T1L01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + R LB8 + M LB9
1030 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 25000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2