

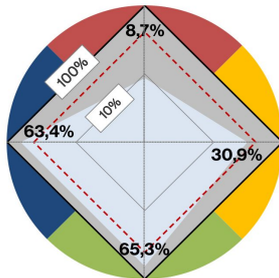
laservision

Laserschutzbrille R17T1C02



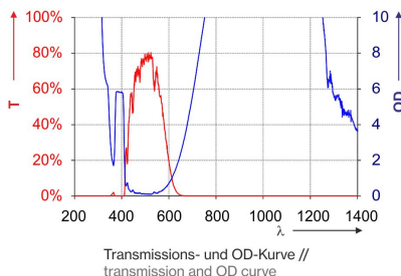
Artikelnummer: R17T1C021001
GTIN: 4050369017658
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg
Gewicht excl. Verpackung: 0,16 kg

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

- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: Scheiben-, Nd:YAG-Laser
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- hervorragende Farbsicht und sehr gute VLT

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1C02.1001 bietet sehr hohe Schutzstufen im NIR-Spektralbereich (750-1200nm). Die Vollschutzbrille mit Schichtfiltern kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit türkisen 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:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1C02
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Türkis
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R17T1C02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
630 - <660	(OD1+)	DIRM LB1
660 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <700	(OD3+)	DIRM LB3
700 - <710	(OD4+)	DIRM LB4
710 - <720	(OD5+)	DIRM LB5
720 - <730	(OD6+)	DIRM LB6
730 - <740	(OD7+)	DIRM LB7
740 - <760	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
760 - <960	(OD10+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9Y
960 - <1025	(OD10+)	DIR LB8 + M LB9Y
1025 - 1100	(OD10+)	D LB8 + IR LB9 + M LB9Y
>1100 - 1200	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1200 - 1220	(OD6+)	DIRM LB6
>1220 - 1260	(OD5+)	DIRM LB5
>1260 - 1310	(OD4+)	DIRM LB4
>1310 - 1350	(OD3+)	DIRM LB3
>1350 - 1400	(OD2+)	DIRM LB2