

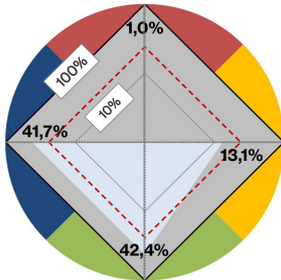
# laservision

## Laserschutzbrille R17T1Q02



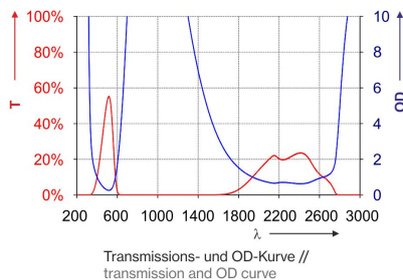
Artikelnummer: R17T1Q021001  
GTIN: 4050369012295  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,20 kg

## 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
- Justierschutz nach EN 208 bei 633nm
- M-Schutzstufen für 620-1580nm
- Anwendungen: High Power LD, DPSS und Ti:Sa-Laser
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1Q02.1001 bietet Vollschutz im VIS und NIR-Spektralbereich (620-15800nm) und Justierschutz bei 630-635nm. Die Voll- und Justierschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit blaugrünen 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.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	R17
<b>FILTER:</b>	T1Q02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 6-7mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blaugrün
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	32%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

## Laserschutzbrille R17T1Q02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
620 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
630 - 635	(OD3-4+)	1W 2x10E-4J RB3 (OD3-4)
680 - <690	(OD6+)	DM LB5 + IR LB6
690 - 755	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>755 - 795	(OD8+)	DIR LB7 + M LB8
795 - 1064	(OD9+)	DIR LB7 + M LB9
>1064 - 1320	(OD7+)	DIR LB7 + M LB5
>1320 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 1580	(OD3+)	D LB3 + IR LB2 + M LB1