

laservision

Laserschutzbrille R17T1P01



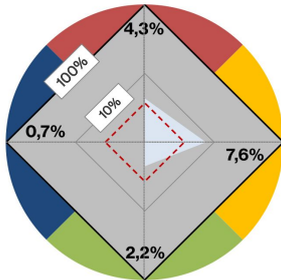
Artikelnummer: R17T1P011001
GTIN: 4050369012271
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,52 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,18 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung z.B. bei Ti:Saphire Laser+ Pumpdioden
- M LB9Y @1064nm Nd:YAG Laser; M LB8Y @ 532nm plus Pumpdiode
- 3 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)

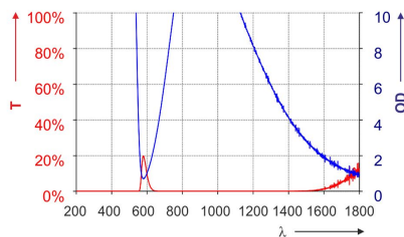
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1P01.1001 bietet hohe Schutzstufen im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm; 750-1100nm und 9.000-11.500nm). Die Vollschutzbrille wird mit Kopfband geliefert und kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit braunen Filtern 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.

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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Kopfband, Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1P01
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Braun
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	7%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Eingeschränkt

laservision

Laserschutzbrille R17T1P01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + RM LB9
750 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
9000 - 11500	(OD5+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB4Y