laservision

Laserschutzbrille R17T1K01



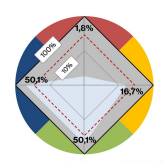
Artikelnummer: R17T1K011001 GTIN: 4050369017528 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,16 kg

Highlights

- Schutzstufen 750-1200nm zertifiziert nach EN 207
- Ideal für Pumpdioden, Nd:YAG, Faser und Disk-Laser
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: R01, R14 und R17
- Als Kabinenfenster lieferbar bis zu 297x210 mm

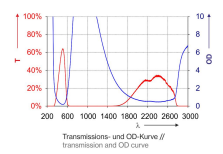
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K01 bietet hohe Schutzstufen im VIS, NIR und IR-Spektralbereich (647-1550nm; 9000-11.000nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit grün-blauen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt 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 //

Filterkurve



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Ausreichend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1K01
FILTERDICKE:	ca. 5-6mm
FILTERFARBE:	Grünblau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E} \ \text{info@lvg.com} \mid \textbf{I} \ \text{uvex-laservision.de}$

laservision

Laserschutzbrille R17T1K01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
620 - <640	(OD1+)	DIRM LB1
640 - <647	(OD2+)	DIRM LB2
647 - <670	(OD3+)	DIRM LB3
670 - <685	(OD4+)	DIRM LB4
685 - <690	(OD5+)	DIRM LB5
710 - <720	(OD7+)	DIRM LB7
720 - <750	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
750 - <1200	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
>1200 - 1230	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1230 - 1260	(OD7+)	DIRM LB7
>1400 - 1410	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>1410 - 1520	(OD3+)	DIM LB3 + R LB3Y
4200 - 11500	(OD5+)	DI LB5 + R LB3Y

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Vex$