laservision

Laserschutzbrille R14T1K01W



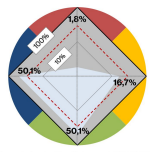
Artikelnummer: R14T1K011002 GTIN: 4050369019799 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,21 kg

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

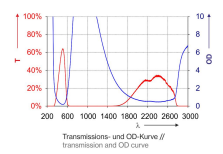
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K01.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet hohe Schutzstufen im VIS, NIR und IR-Spektralbereich (647-1550nm; 9000-11.000nm). Die Korbbrille mit grün-blauen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 // transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Ausreichend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K01
FILTERDICKE:	ca. 5-6mm
FILTERFARBE:	Grünblau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

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

laservision

Laserschutzbrille R14T1K01W

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
690 - <710	(OD6+)	DIRM LB6
710 - <720	(OD7+)	DIRM LB7
720 - <750	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
750 - <770	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
770 - 1130	(OD10+)	D LB7 + IR LB9 + M LB10
>1130 - 1200	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
>1200 - 1230	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1230 - 1260	(OD7+)	DIRM LB7
>1260 - 1320	(OD6+)	DIRM LB6
>1320 - 1370	(OD5+)	DIRM LB5
>1370 - 1400	(OD4+)	DIRM LB4
>1400 - 1410	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>1410 - 1520	(OD3+)	DIM LB3 + R LB3Y
>1520 - 1580	(OD2+)	DIRM LB2
>1580 - 1710	(OD1+)	DIRM LB1
4200 - 25000	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y

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