

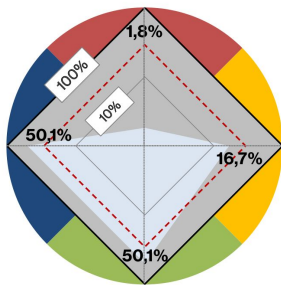
laservision

Laserschutzbrille R14T1K01D



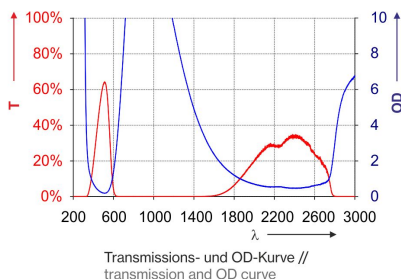
Artikelnummer: R14T1K011003
GTIN: 4050369019560
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg

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 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.T1K01.1003 mit Dichtlippe (D) 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 Dichtlippe ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

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:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R14T1K01D

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+)	DI LB3 + R LB3Y + M LB3
>1520 - 1580	(OD2+)	DIRM LB2
>1580 - 1710	(OD1+)	DIRM LB1
4200 - 25000	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y