

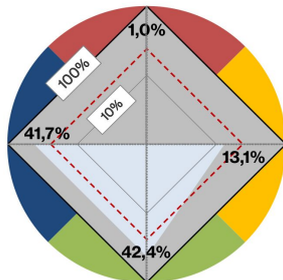
laservision

Laserschutzbrille R14T1Q02B



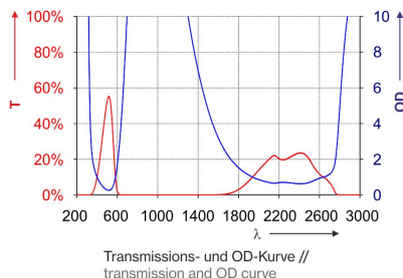
Artikelnummer: R14T1Q021004
GTIN: 4050369051959
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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 R14.T1Q02.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet Vollschutz im VIS und NIR-Spektralbereich (620-1580nm) und Justierschutz bei 630-635nm. Die Korbbrille mit blaugrünen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1Q02
FILTERDICKE:	ca. 6-7mm
FILTERFARBE:	Blaugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	32%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

Laserschutzbrille R14T1Q02B

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