

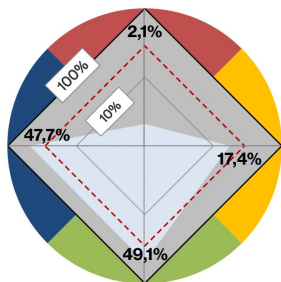
laservision

Laserschutzbrille R14T1Q01B



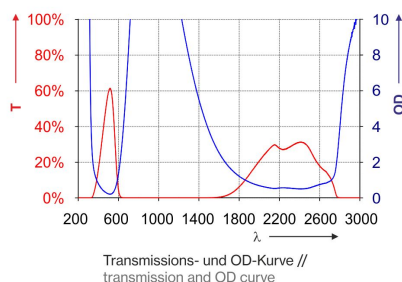
Artikelnummer: R14T1Q011004
GTIN: 4050369051942
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg

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
- M-Schutzstufen für 700-1200nm
- Anwendungen: Kurzpuls-Lasersysteme inkl. Ti:Sa
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)
- Als Kabinfenster lieferbar bis zu 200x100 mm

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1Q01.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet hohe Schutzstufen im VIS, NIR und IR-Spektralbereich (690-1550nm und 10.600nm) und Justierschutz bei 633nm. Die Korbbrille mit grünen 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:	T1Q01
FILTERDICKE:	ca. 6-7mm
FILTERFARBE:	Grün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

Laserschutzbrille R14T1Q01B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
633 - 633	(OD2-3)	0,1W 2x10E-5J RB2
690 - 795	(OD7+)	DIRM LB7
>795 - 1100	(OD9+)	DIR LB7 + M LB9
>1100 - 1200	(OD8+)	DIR LB7 + M LB8
>1200 - 1320	(OD7+)	DIRM LB7
>1320 - 1400	(OD3+)	DIRM LB3
>1400 - 1550	(OD3+)	DIR LB3
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4