

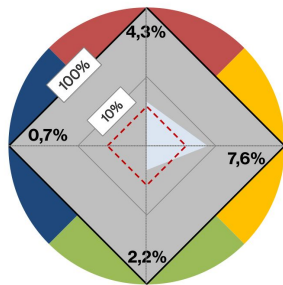
laservision

Laserschutzbrille R14T1P01W



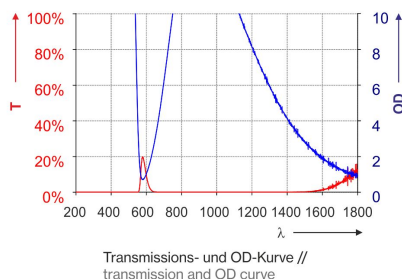
Artikelnummer: R14T1P011002
GTIN: 4050369019737
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,67 kg

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
- Anwendung z.B. bei Ti:Saphire Laser+ Pumpdioden
- M LB9Y @ 1064nm Nd:YAG Laser; M LB8Y @ 532nm plus Pumpdiode
- 3 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1P01.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm, 750-1100nm und 9.000-11.500nm). Die Korbbrille mit braunen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage (A14FORUB1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1P01
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Braun
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	7%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Eingeschränkt

Laserschutzbrille R14T1P01W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + RM LB9
750 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
9000 - 25000	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB5Y