

laservision

Laserschutzbrille R14T1K15W

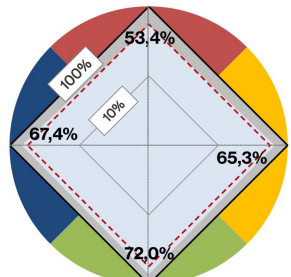
Highlights



- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung für Dioden, IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO2 Laser
- beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- In zwei Fassungen verfügbar: [R01](#) und [R14](#)

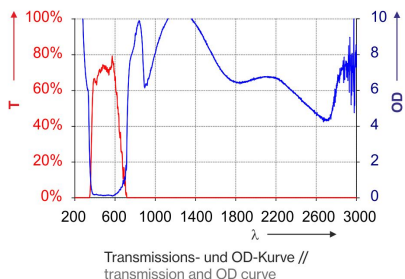
Artikelnummer: R14T1K151002
GTIN: 4050369022416
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K15
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	65%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille R14T1K15W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
780 - 850	(OD6+)	DIRM LB6
>850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1400 - 3000	(OD4+)	DIRM LB4
>3000 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB2