

laservision

Laserschutzbrille R02T2Q04



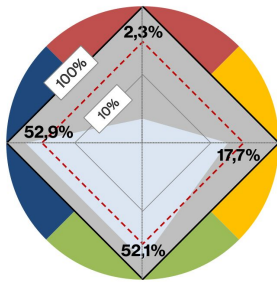
Artikelnummer: R02T2Q041001
GTIN: 4050369013797
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,40 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG-Laser, Pumpdioden, Faser- und Scheibenlaser
- Nur mit Fassung [F20](#), [R02](#) und [F46](#) kombinierbar
- Ausschließlich als gewölbtes Filter (BC 6) verfügbar

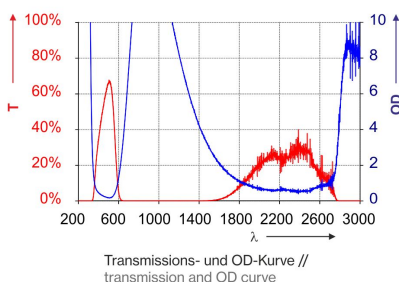
Die Laserschutzbrille R02.T2Q04.1001 bietet Vollschutz im NIR-Spektralbereich (750-1100nm). Die Bügelbrille mit leicht gewölbten (BC 6), grün-blauen Filtern ohne Glasverbund gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und einen hohen Tragekomfort. Die Bügel der Laserschutzbrille sind mehrfach verstellbar. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

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:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verstellbare Bügel, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R02
FILTER:	T2Q04
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	Grünblau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
750 - 1100	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y