

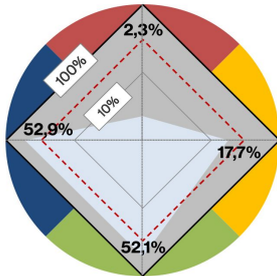
# laservision

## Laserschutzbrille R02T2Q04



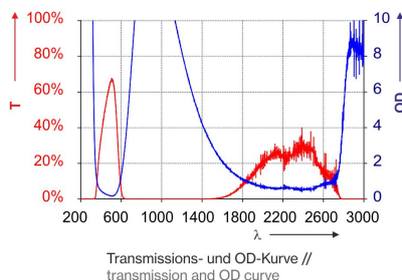
Artikelnummer: R02T2Q041001  
GTIN: 4050369013797  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,40 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,07 kg

### 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
- 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.

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

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