

# laservision

## Laserschutzbrille F20T2Q04



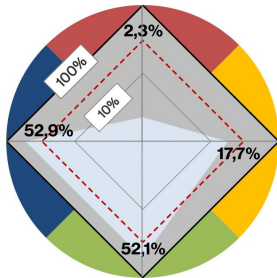
Artikelnummer: F20T2Q041001  
GTIN: 4050369016248  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,39 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

### 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

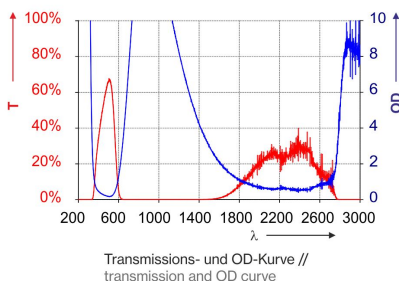
Die Laserschutzbrille F20.T2Q04.1001 bietet Vollschutz im NIR-Spektralbereich (750-1100nm). Die Bügelbrille mit leicht gewölbten, grün-blauen Filtern und verformbaren Bügelenden gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und durch das geringe Gewicht einen hohen Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

### 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	verformbare Bügelenden, ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F20
<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