

laservision

Laserschutzbrille F20T2Q04



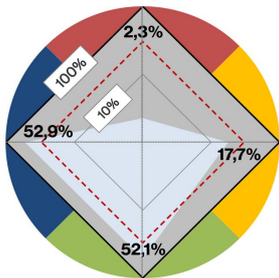
Artikelnummer: F20T2Q041001
GTIN: 4050369016248
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,39 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

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

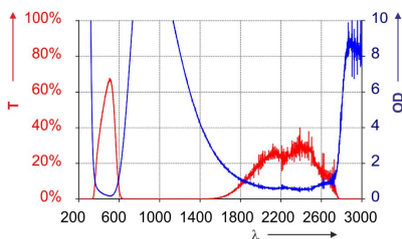
Die Laserschutzbrille F20.T2Q04.1001 bietet Vollschutz im NIR-Spektralbereich (750-1100nm). Die Bügelbrille mit leicht gewölbten, grün-blauen Filtern und verformbaren Bügelenden gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und durch das geringe Gewicht einen hohen Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer 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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verformbare Bügelenden, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F20
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 HELLLIGKEIT:	Gut

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

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lv.com | I uvex-laservision.de