

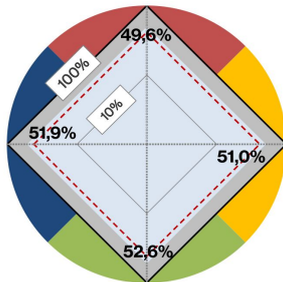
laservision

Laserschutz-Lupenbrille F27P1D09 340mm



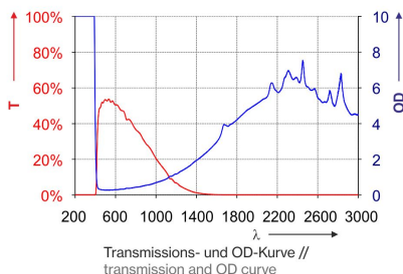
Artikelnummer: F27P1D091231
GTIN: 4050369038028
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,59 kg
Gewicht excl. Verpackung: 0,10 kg

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

- Kombi-Filter für Er:YAG-/CO₂-Laser
- LB Schutzstufen nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und [F46](#)
- Sehr gute Farbsicht und 50% VLT
- Auch als Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die laservision Laserschutz-Lupenbrille F27.P1D09.1231 ist besonders für Er:YAG und CO₂-Laser geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Der Filter P1D09 im Shield und auf der Lupe besitzt eine sehr gute visuelle Helligkeit wie auch eine sehr gute Farbsicht. Die Fassung mit Klappbügeln kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt in einem handlichen Koffer mit Auspolsterungen um die Laserschutz-Lupenbrille sorgfältig zu verstauen. Im Koffer befinden sich standardmäßig ein professionelles Reinigungsfluid und eine Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F27
FILTER:	P1D09
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutz-Lupenbrille F27P1D09 340mm

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1400 - <1450	(OD1+)	DIRM LB1
1450 - <1640	(OD2+)	DIRM LB2
1640 - <1800	(OD3+)	DIRM LB3
1800 - <1980	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
1980 - 2600	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>2600 - 3500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>3500 - <5400	(OD2+)	DIRM LB2
5400 - 11500	(OD6+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y