

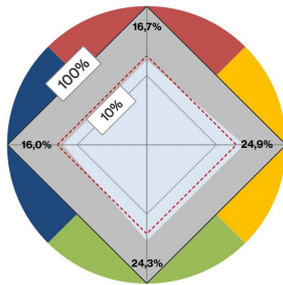
laservision

Laserschutz-Lupenbrille F27P1L09 340mm



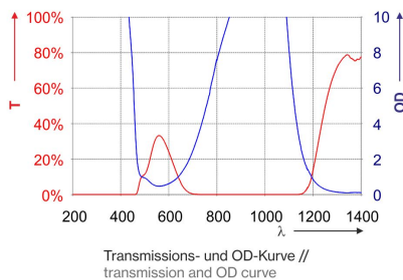
Artikelnummer: F27P1L091231
GTIN: 4050369037830
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,59 kg

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

- Voll- (LB) und Justierschutzstufen (RB) nach EN 207/208
- Besonders geeignet für UV, Blau, 808nm und Nd:YAG Laser
- In der [F18](#), [F22](#), [F27](#), [F29](#) und [F42](#) Fassung erhältlich
- Gute Farbsicht und 35% VLT
- z.B. für Medizinlaser (YAG, Diode) höherer Leistung (Dental, Derma)

Die laservision Laserschutz-Lupenbrille F27.P1L09.1231 kombiniert die bewährte Überbrillenfassung F22 mit Hilfe eines neu entwickelten Adapters mit der Lupe HR2.5x/340mm eines der führenden deutschen Hersteller. Durch die Lupe erhält man eine 2,5-fache Vergrößerung bei einem Arbeitsabstand von 340mm. Der Filter P1L09 im Shield und auf der Lupe bietet eine gute visuelle Helligkeit wie aus eine gute Farbsicht Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300) von laservision. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300) von laservision.

| | |
|------------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
| BRILLENTYP: | Überbrille mit Bügel |
| EIGENSCHAFTEN: | Geringes Gewicht, M-Schutzstufen |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | F27 |
| FILTER: | P1L09 |
| FILTERDICKE: | ca. 2mm |
| FILTERFARBE: | Grün |
| FILTERKRÜMMUNG: | Planes Filter |
| FILTERMATERIAL: | Kunststoff |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz |
| POLSTERUNG: | keine Polsterung |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett |
| VLT (CA.): | 35% |
| VISUELLE HELLLIGKEIT: | Gut |

Laserschutz-Lupenbrille F27P1L09 340mm

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|--------------|--------|------------------------------------|
| 180 - 315 | (OD9+) | D LB9 + IR LB4 + M LB6 |
| >315 - 450 | (OD5+) | DIRM LB5 |
| >450 - 460 | (OD3+) | DIRM LB3 |
| 690 - <725 | (OD2+) | DIRM LB2 |
| 725 - <745 | (OD3+) | DIRM LB3 |
| 745 - <760 | (OD4+) | DIRM LB4 |
| 760 - <775 | (OD5+) | DIRM LB5 |
| 775 - <790 | (OD6+) | DIRM LB6 |
| 790 - <810 | (OD7+) | D LB6 + IRM LB7 |
| 810 - 1090 | (OD8+) | D LB6 + I LB8 + R LB7 + M LB8Y |
| >1090 - 1100 | (OD7+) | D LB6 + IRM LB7 |
| >1100 - 1110 | (OD6+) | DIRM LB6 |
| >1110 - 1120 | (OD5+) | DIRM LB5 |