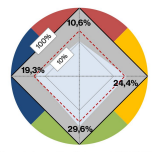
laservision

Laserschutzbrille F18P1L15



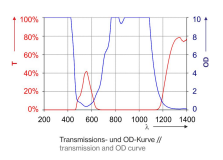
Artikelnummer: F18P1L151001 GTIN: 4050369035997 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207 und EN 208
- Voll- und Justierschutz f
 ür UV-Laser, Laser im IR-Bereich sowie starke rote Ziellaser um die 650nm
- Justierschutz RB2 bei 650nm 665nm
- In der Fassungen F18, F22, F27, F29 und F42 verfügbar
- Gute Farbsicht
- Sehr gut geeignet für Medizinlaser (YAG, Diode) höherer Leistungen (Dental- und Derma-Bereich)

Die Laserschutzbrille F18.P1L15.1001 mit Flexbügeln bietet Vollschutz nach EN 207 im UV-Bereich, im IR-Bereich von 700-1090nm und für starke rote Ziellaser um die 650nm und Justierschutz nach EN 208 im Bereich 620-635nm und 650-665nm Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation von laservision (A99.CLSTA.1300).

| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
|----------------------|--|
| BRILLENTYP: | Überbrille mit Bügel |
| EIGENSCHAFTEN: | Geringes Gewicht |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | F18 |
| FILTER: | P1L15 |
| 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.): | 25% |
| VISUELLE HELLIGKEIT: | Gut |

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E} \ \text{info@lvg.com} \mid \textbf{I} \ \text{uvex-laservision.de}$

laservision

Laserschutzbrille F18P1L15

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|-------------|--------|---------------------------------------|
| 180 - 315 | (OD9+) | D LB9 + IR LB4 |
| >315 - 450 | (OD5+) | DIR LB5 |
| >450 - 460 | (OD3+) | DIR LB3 |
| 620 - 635 | - | 0,01W 2x10E-6J RB1 |
| 650 - <680 | (OD2+) | DIR LB2 |
| 680 - <690 | (OD3+) | DIR LB3 |
| 690 - <700 | (OD4+) | DIR LB4 |
| 700 - <720 | (OD5+) | DIR LB5 |
| 720 - <755 | (OD6+) | DIR LB6 |
| 755 - 1090 | (OD7+) | D LB6 + IR LB7 |

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Ve$