

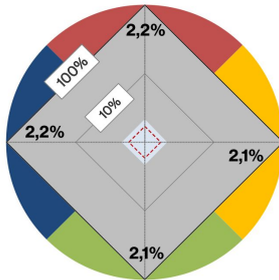
laservision

Laserschutzbrille F22P1P15



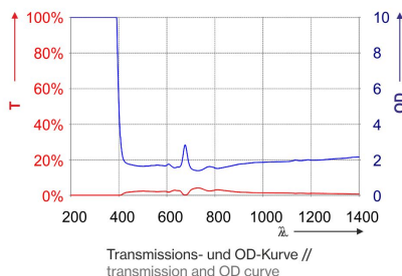
Artikelnummer: F22P1P151001
GTIN: 4050369038578
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

Farbsicht



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

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207 und EN 208
- Vollschutz und Justierfilter für den sichtbaren Spektralbereich
- Auch für helle LEDs geeignet
- In der [F18/F22/F42](#) Fassung verfügbar
- Gute Farbsicht

Die Laserschutzbrille F22.P1P15.1001 ist für nahezu den gesamten Wellenlängenbereich zwischen 180 bis 1400 und von 5250 bis 14000 mit Vollschutzstufen nach EN 207 einsetzbar und als Justierschutz nach EN 208 im Bereich >420 bis 700 mit OD 1-2 und bei 410-420 mit OD 2-3 einsetzbar. 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 (A99.CLSTA.1300) von laservision.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F22
FILTER:	P1P15
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	Dunkelgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	2%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

Laserschutzbrille F22P1P15

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 384	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>384 - 388	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>388 - 392	(OD6+)	DIRM LB6
>392 - 396	(OD4+)	DIRM LB4
>396 - 400	(OD3+)	DIRM LB3
>400 - 415	(OD2+)	DIRM LB2
410 - 418	–	0,1W 2x10E-5J RB2
>415 - 1400	(OD1+)	DIRM LB1
>418 - 664	–	0,01W 2x10E-6J RB1
>664 - 688	–	0,1W 2x10E-5J RB2
>688 - 700	–	0,01W 2x10E-6J RB1
5250 - 14000	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y