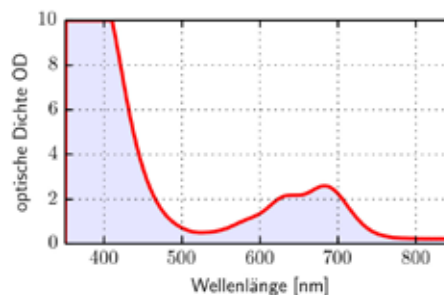


Gestell: SPECTOR



Filter: 0195



Gestellfarbe:	Silber (20), Weiß (02)
Bestell-Nr.:	000-K0195-SPEC-20 000-K0195-SPEC-02

Laserart:	Justierung, HeNe, Diode (VIS)
Filterfarbe:	Grün
Filtermaterial:	Spezialkunststoff
Filterdicke:	ca. 3,1 mm
VLT:	ca. 25 %
Optische Klasse:	1
Flächenbrechwert:	0 dpt

Verfügbare Gestelle: GLADIATOR, OVERSPEC II,
SPECTOR, STARLIGHT, UNIVERSAL

Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
600 – 630	D LB1	OD 1+
> 630 – 700	D LB2	OD 2+
> 700 – 720	D LB1	OD 1+
PF S CE		

Zertifizierte Schutzstufen (EN 208)
0,1W 2*E-5J 630-700 RB2 (OD 2+)
PF S CE

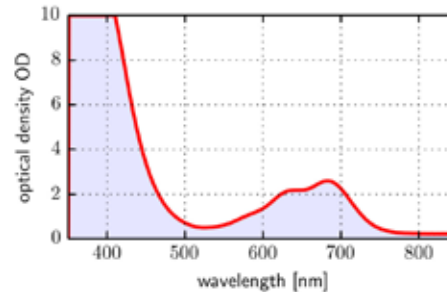
Data sheet

Laser Safety Eyewear SPECTOR with Filter 0195

Frame: SPECTOR



Filter: 0195



Frame color:	Silver (20), White (02)
Order-No.:	000-K0195-SPEC-20 000-K0195-SPEC-02

Laser type:	Alignment, HeNe, Diode (VIS)
Filter color:	Green
Filter material:	Special plastic
Filter thickness:	appr. 3.1 mm
VLT:	appr. 25 %
Optical class:	1
Areas of refractive power:	0 dpt

Available Frames: GLADIATOR, OVERSPEC II,
SPECTOR, STARLIGHT, UNIVERSAL

Protection Levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
600 – 630	D LB1	OD 1+
>630 – 700	D LB2	OD 2+
>700 – 720	D LB1	OD 1+
PF S CE		

Certified protection levels (EN 208)
0,1W 2*E-5J 630-700 RB2 (OD 2+)
PF S CE