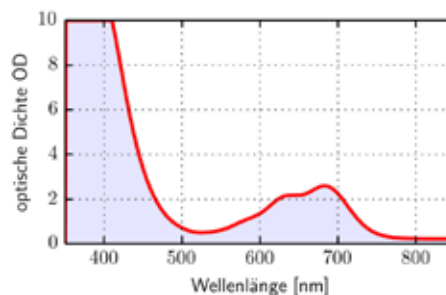


Datenblatt Laserschutzbrille STARLIGHT mit Filter 0195

Gestell: STARLIGHT



Filter: 0195



Gestellfarbe:	Schwarz
Bestell-Nr.:	000-K0195-STAR-01

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 STARLIGHT with Filter 0195

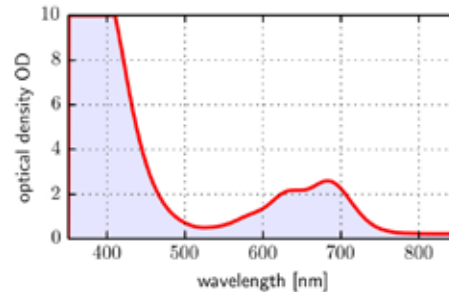
Frame: STARLIGHT



Frame color:	Black
Order-No.:	000-K0195-STAR-01

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

Filter: 0195



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

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