

- Anwendungen:** Excimer, UV, harmonische Nd:YAG (2x; 3x; 4x), Diode, Argon, Disk, Faser, Telecom
- Filtermaterial:** Mineralglas, laminiert
- Filterfarbe:** orange
- Filterdicke:** ca. 8,0 mm
- VLT:** ca. 20 %

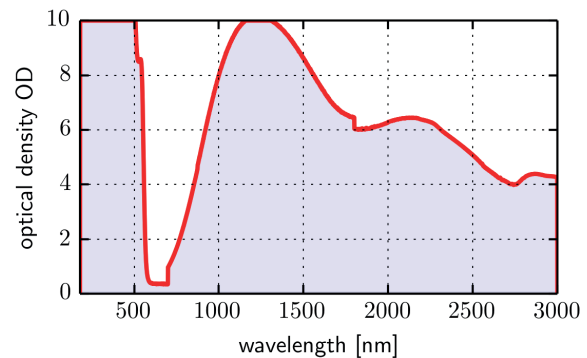
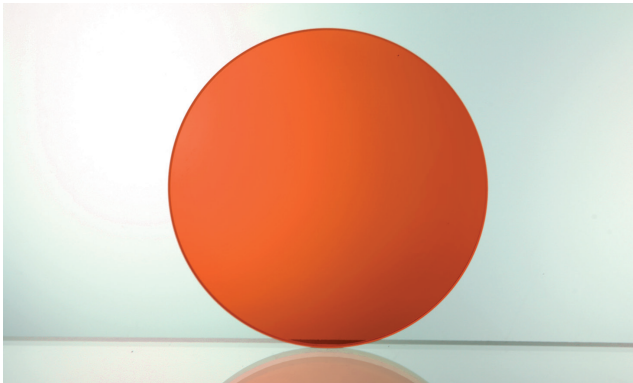
Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
180 – 315	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y	OD 10+
> 315 – 518	D LB7 + I LB8 + R LB9 + M LB8Y	OD 9+
> 518 – 532	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y	OD 8+
800 – 808	DIRM LB2	OD 2+
> 808 – 843	DIRM LB3	OD 3+
> 843 – 881	DIRM LB4	OD 4+
882 – 907	DIRM LB5	OD 5+
PF CE		

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
> 907 – 1000	DIRM LB6	OD 6+
> 1000 – 1005	DIRM LB7	OD 7+
> 1005 – 1060	D LB7 + IRM LB8	OD 8+
> 1060 – 1400	D LB7 + IRM LB9	OD 9+
> 1400 – 9000	DI LB4 + R LB3Y	OD 4+
9000 – 11000	DI LB5 + R LB3Y	OD 5+
PF CE		

Data sheet

Laser Safety Filter 0262



- Applications:** Excimer, UV, harmonic Nd:YAG (2x; 3x; 4x), Diode, Argon, Disk, Fibre, Telecom
- Filter material:** mineral glass, laminated
- Filter color:** orange
- Filter thickness:** appr. 8.0 mm
- VLT:** appr. 20 %

Protection levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
180 – 315	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y	OD 10+
>315 – 518	D LB7 + I LB8 + R LB9 + M LB8Y	OD 9+
>518 – 532	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y	OD 8+
800 – 808	DIRM LB2	OD 2+
>808 – 843	DIRM LB3	OD 3+
>843 – 881	DIRM LB4	OD 4+
882 – 907	DIRM LB5	OD 5+
PF CE		

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
>907 – 1000	DIRM LB6	OD 6+
>1000 – 1005	DIRM LB7	OD 7+
>1005 – 1060	D LB7 + IRM LB8	OD 8+
>1060 – 1400	D LB7 + IRM LB9	OD 9+
>1400 – 9000	DI LB4 + R LB3Y	OD 4+
9000 – 11000	DI LB5 + R LB3Y	OD 5+
PF CE		