

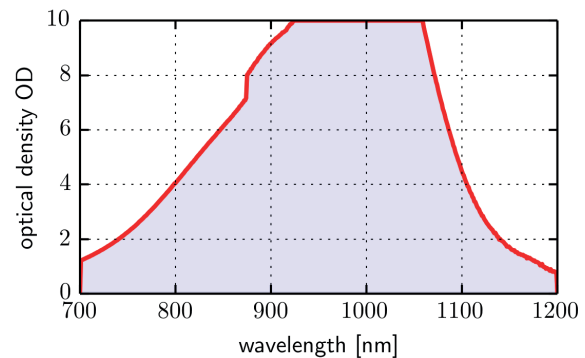
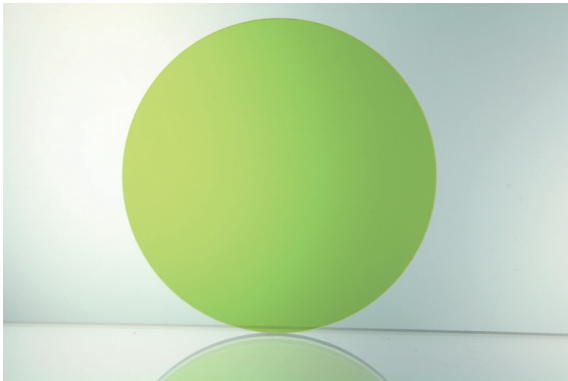
Anwendungen: Diode, Disk, Faser, Nd:YAG
Filtermaterial: Spezialkunststoff
Filterfarbe: grün
Filterdicke: ca. 5,5 - 6,0 mm
VLT: ca. 60 %

Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
740 – 755	DIR LB1 + M LB1Y	OD 1+
>755 – 785	DIR LB2 + M LB2Y	OD 2+
>785 – 807	DIR LB3 + M LB3Y	OD 3+
>807 – 830	DIR LB4 + M LB4Y	OD 4+
>830 – 860	DIR LB5 + M LB5Y	OD 5+
>860 – 880	DIR LB6 + M LB5Y	OD 6+
>880 – 900	D LB6 + IR LB7 + M LB5Y	OD 7+
>900 – 1065	DR LB7 + I LB8 + M LB8Y	OD 8+
>1065 – 1070	DIR LB6 + M LB6Y	OD 6+
>1070 – 1080	DIR LB4 + M LB4Y	OD 4+
>1080 – 1100	DIR LB3 + M LB3Y	OD 3+
PF S CE		

Data sheet

Laser Safety Filter 0201



Applications: Diode, Disk, Fibre, Nd:YAG
Filter material: special plastic
Filter color: green
Filter thickness: appr. 5.5 - 6.0 mm
VLT: appr. 60 %

Protection Levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
740 – 755	DIR LB1 + M LB1Y	OD 1+
>755 – 785	DIR LB2 + M LB2Y	OD 2+
>785 – 807	DIR LB3 + M LB3Y	OD 3+
>807 – 830	DIR LB4 + M LB4Y	OD 4+
>830 – 860	DIR LB5 + M LB5Y	OD 5+
>860 – 880	DIR LB6 + M LB5Y	OD 6+
>880 – 900	D LB6 + IR LB7 + M LB5Y	OD 7+
>900 – 1065	DR LB7 + I LB8 + M LB8Y	OD 8+
>1065 – 1070	DIR LB6 + M LB6Y	OD 6+
>1070 – 1080	DIR LB4 + M LB4Y	OD 4+
>1080 – 1100	DIR LB3 + M LB3Y	OD 3+
PF S CE		